

prae

PIANO REGIONALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE

SCHEDE POLI ESTRATTIVI
ATO TORINO



SCHEDA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|----------|--|
| Codice polo | T01070 | Comparto | I – Aggregati per costruzioni e infrastrutture |
| Nome polo | Rondissone-Montanaro | | |
| Bacino di riferimento | CANAVESE | | |
| Provincia | Torino | | |
| Comune | Rondissone | | |
| Estensione | 1.977.660 m ² | | |
| Quota media m s.l.m. | 210 m s.l.m. | | |

| | |
|-----------------------|---|
| Riferimenti catastali | <p>Montanaro - FOGLIO 11 Particelle: 77, 147, 148, 149, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 170, 171, 229, 230, 237, 240, 259 (P); FOGLIO 12 Particelle: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 71 (P), 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 120, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171 (P), 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 230, 232, 235, 237, 239, 240, 241; FOGLIO 13 Particelle: 17 (P), 18 (P), 19 (P), 20 (P), 21 (P), 22 (P), 23 (P), 24 (P), 25 (P), 26 (P), 27, 28, 29, 30, 31 (P), 32 (P), 33 (P), 59 (P), 60, 61, 62 (P), 63 (P), 64, 98 (P), 99 (P), 100 (P), 101, 102, 103 (P), 104 (P), 105, 106 (P), 107 (P), 108, 109, 110, 111 (P), 112 (P), 113, 114, 115 (P), 117, 118, 123, 127, 128, 129, 130, 137, 141, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210 (P), 211 (P), 212 (P), 217 (P), 218, 219 (P), 220 (P), 222, 223, 226, 229, 233, 234, 236, 240, 244, 251 (P), 252 (P), 261 (P); FOGLIO 14 Particelle: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 290, 309, 329, 331, 332, 333, 338, 340, 341, 348, 349, 350, 356, 359, 366, 369, 370, 372; FOGLIO 15 Particelle: 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 304, 323; FOGLIO 18 Particelle: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 55, 56, 284, 297, 452, 455</p> |
|-----------------------|---|

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------|------------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | M1556T | I RONCHI 1 | Montanaro |
| 2 | M1577T | CAMPAGNETTA 1 | Rondissone |
| 3 | M1895T | CAMPAGNETTA 3 | Rondissone |
| 4 | M1910T | I RONCHI 2 | Montanaro |

| | |
|---|--|
| Morfologia di cava | Cava di pianura e in falda |
| Litotipo | Materiale alluvionale |
| Profondità di scavo (m) | - |
| Quota falda m s.l.m. | 210 m s.l.m. |
| Quota di base dell'acquifero m s.l.m. | 180 m s.l.m. |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 1.311.871 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 665.789 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | M1556T, M1577T, M1895T, M1910T: 2.356.000 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | M1556T, M1577T, M1895T, M1910T: 1.500.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | SI |
| Impianti di altra tipologia | SI |

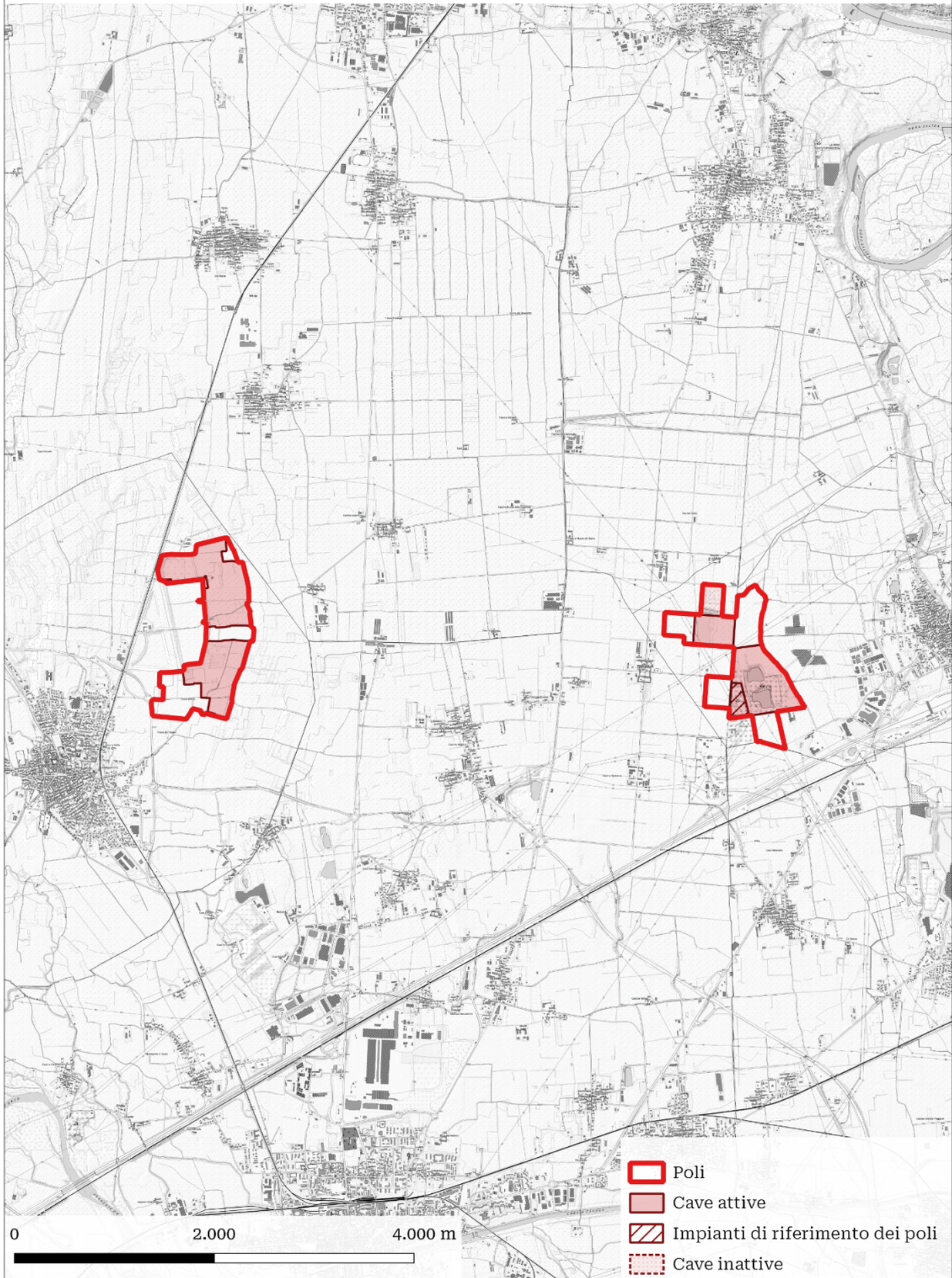
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|----|
| Vincoli | NO |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | - |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

| |
|---|
| Tipologia Recupero: Naturalistico, Agricolo, Ricreativo |
|---|

T01070



SCHEDA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-------------|---------------|----------|--|
| Codice polo | T01071 | Comparto | I – Aggregati per costruzioni e infrastrutture |
|-------------|---------------|----------|--|

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nome polo | La Loggia-1 |
| Bacino di riferimento | PARCO PO TORINESE |
| Provincia | Torino |
| Comune | La Loggia |
| Estensione | 1.235.846 m ² |
| Quota media m s.l.m. | 225 m s.l.m. |

| | |
|-----------------------|---|
| Riferimenti catastali | La Loggia - FOGLIO 5 Particelle: 37, 38, 39, 40, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 174, 175, 176 (P), 177, 178, 183, 188, 189, 190, 221, 222, 224 (P), 225 (P), 226 (P), 232, 234, 237, 241, 247, 255, 256, 271, 343, 344, 345, 412, 654, 655, 670, 1002, 1003, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1029, 1033, 1037, 1041, 1042, 1048, 1052, 1073, 1074, 1086, 1094, 1095, 1096, 1104, 1109, 1113, 1114, 1139, 1144, 1145, 1278, 1279; FOGLIO 6 Particelle: 90, 170, 251; FOGLIO 8 Particelle: 1, 2, 3, 4, 6, 13, 14, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 31, 32, 36, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 52, 53, 54, 58, 59, 72, 73, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 92, 94, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 124, 129, 131, 132, 133 (P), 135, 137, 138, 140 (P), 141, 142, 143; FOGLIO 9 Particelle: 2, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 39, 40, 43, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 91, 94, 95; FOGLIO 10 Particelle: 13, 103, 104, 105, 106, 112, 126 |
|-----------------------|---|

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------|-----------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | M0018T | CASCINA LANCA | La Loggia |

| | |
|---|--------------------------|
| Morfologia di cava | Cava di pianura in falda |
| Litotipo | Materiale alluvionale |
| Profondità di scavo (m) | 35 m |
| Quota falda m s.l.m. | 215 m s.l.m. |
| Quota di base dell'acquifero m s.l.m. | 185 m s.l.m. |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 807.806 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 656.057 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | 3.700.000 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | 1.500.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | SI |
| Impianti di altra tipologia | SI |

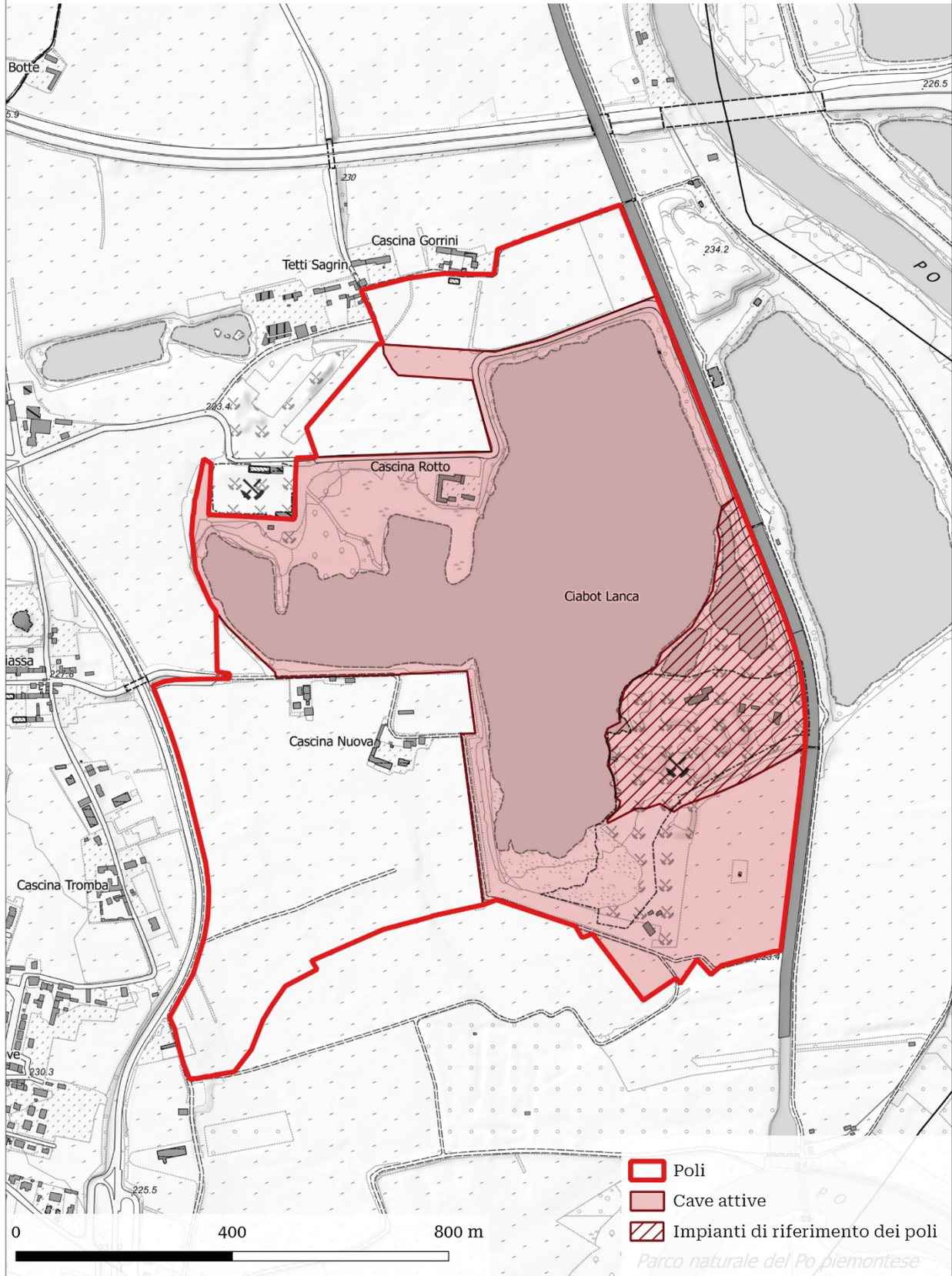
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|--|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | Aree protette e Siti Rete Natura 2000 |
| | Area contigua della fascia fluviale del Po piemontese |
| | PAI - <i>Aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata (Ee)</i> - Il progetto deve prevedere un intervento strutturale finalizzato alla messa in sicurezza e alla valutazione del rischio specifico e del rischio residuo al termine dell'intervento. |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

Tipologia Recupero: Naturalistico
Progetto di sistemazione ambientale e realizzazione di bacino di lagunaggio a fini idropotabili, mediante attività estrattiva all'interno della scheda d'Ambito 11 del Piano d'Area del Parco Fluviale del Po

T01071



SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------|----------|--|
| Codice polo | T01072 | Comparto | I – Aggregati per costruzioni e infrastrutture |
| Nome polo | Villastellone_Carignano_Carmagnola | | |
| Bacino di riferimento | PARCO PO TORINESE | | |
| Provincia | Torino | | |
| Comune | Carmagnola | | |
| Estensione | 1.707.547 m ² | | |
| Quota media m s.l.m. | 230 m s.l.m. | | |

| | |
|-----------------------|--|
| Riferimenti catastali | <p>Carignano - FOGLIO 41 Particelle: 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 36, 37, 39, 40, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86; FOGLIO 42 Particelle: 253, 254, 255; FOGLIO 93 Particelle: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46</p> <p>Carmagnola - FOGLIO 1 Particelle: 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 22, 23, 27, 28, 37, 38; FOGLIO 2 Particelle: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73; FOGLIO 46 Particelle: 1, 44; FOGLIO 47 Particelle: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88; FOGLIO 48 Particelle: 1, 2, 3, 7, 10, 13, 28, 29, 37, 38, 40, 42, 43, 54, 55, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 85, 87, 88, 90, 91</p> <p>Villastellone - FOGLIO 35 Particelle: 1, 2, 3; FOGLIO 36 Particelle: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, 14, 15, 29, 30</p> |
|-----------------------|--|

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------|-----------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | M0042T | PROVANA | Carignano |

| | |
|---|---------------------------|
| Morfologia di cava | Cava di pianura in falda |
| Litotipo | Materiale alluvionale |
| Profondità di scavo (m) | 59 m |
| Quota falda m s.l.m. | 226 m s.l.m. |
| Quota di base dell'acquifero m s.l.m. | 180 m s.l.m. |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 822.016 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 885.531 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | 19.000.000 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | 2.500.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | SI |
| Impianti di altra tipologia | NO |

CONTESTO TERRITORIALE

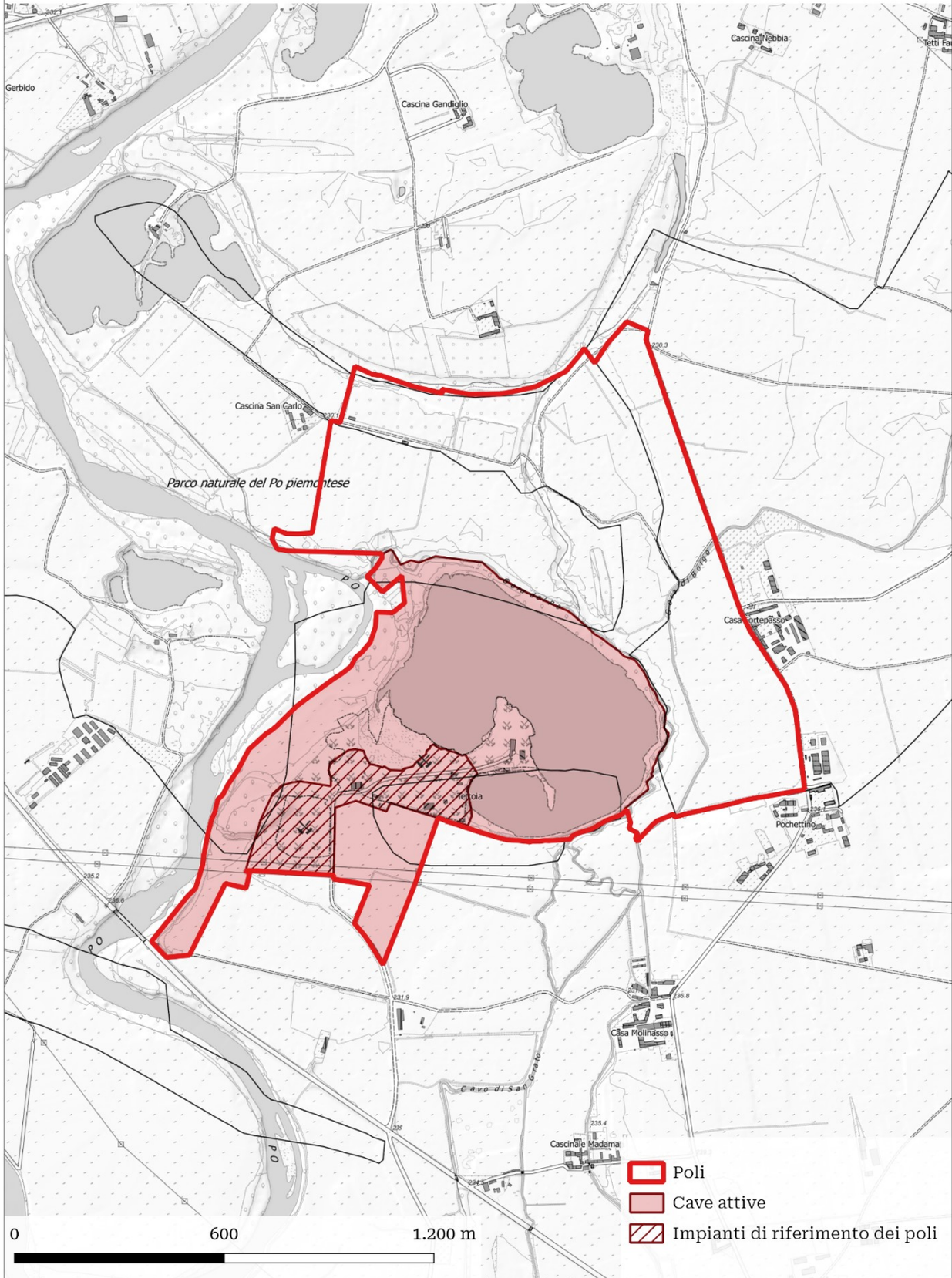
| | |
|---|---|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | D.Lgs. 42/04, art. 136 e 157, Immobili ed aree di notevole interesse pubblico <i>Dichiarazione di notevole interesse pubblico dell'area del Po Morto e Borgo Cornalese sita nei Comuni di Carignano e Villastellone (D.M. 1 agosto 1985)</i> |
| Riconoscimento del valore dell'area | La dichiarazione di notevole interesse pubblico tutela l'area "(...) perché è una landa abbandonata di grande interesse paesaggistico, caratterizzata dalla presenza di specie arboree e vegetazione tipica delle zone umide e semiumide e popolata da fauna acquatica; la retrostante pianura è caratterizzata da insediamenti agricoli, colture, modi di irrigazione e trasformazione dei prodotti per gran parte ancora di tipo tradizionale e che determinano un insieme di grande valore ambientale che merita di essere conservato quale testimonianza dell'assetto originario della pianura intorno al Po. Tra gli insediamenti spicca il Borgo Cornalese (vasto complesso che comprende la villa padronale con parco, la chiesa, la cascina, il cimitero in stile neoclassico, il molino ad acqua ed un viale di suggestiva bellezza lungo più di 800 metri ed affiancato da pioppi cipressini), testimonianza del tradizionale modo di conduzione agricola della pianura piemontese, legato per lo più alla grande proprietà fondiaria". |
| Prescrizioni specifiche | Non è consentita l'apertura di nuovi siti di cava; gli interventi di coltivazione nelle aree di cava esistenti, anche in ampliamento, devono prevedere il recupero contestuale delle aree di coltivazione dismesse, dei depositi inerti e delle infrastrutture di servizio privilegiando l'uso di tecniche di ingegneria naturalistica.(22) |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | D.Lgs. 42/04, art. 142, comma 1, Aree tutelate per legge <i>c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna</i> <i>g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'art. 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018</i> <i>f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;</i> |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | Aree protette e Siti Rete Natura 2000 Parco Po Piemontese IT1110025 ZPS E SIC Po Morto di Carignano |

| | |
|-----------------------------|--|
| Altri vincoli | PAI - <i>Aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata (Ee)</i> - Il progetto deve prevedere un intervento strutturale finalizzato alla messa in sicurezza e alla valutazione del rischio specifico e del rischio residuo al termine dell'intervento. |
| Interferenze fasce fluviali | FASCIA (A) e FASCIA (B) - Piccole porzioni della cava attiva e del polo ricadono nella Fascia A del fiume Po. Si rimanda a quanto previsto nell'art. 29 delle NTA. |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

Tipologia Recupero: Naturalistico
 Progetto di sistemazione ambientale, mediante attività estrattiva all'interno della scheda d'Ambito 14 del Piano d'Area del Parco Fluviale del Po

T01072



SCHEDA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-------------|---------------|----------|--|
| Codice polo | T01075 | Comparto | I – Aggregati per costruzioni e infrastrutture |
|-------------|---------------|----------|--|

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nome polo | La Loggia-Carignano |
| Bacino di riferimento | PARCO PO TORINESE |
| Provincia | Torino |
| Comune | La Loggia |
| Estensione | 1.307.392 m ² |
| Quota media m s.l.m. | 230 m s.l.m. |

| | |
|-----------------------|---|
| Riferimenti catastali | <p>Carignano - FOGLIO 5 Particelle: 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 34, 39, 41, 48, 52, 54, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 173, 184, 186 (P), 195, 197, 232, 241, 242, 243, 244, 323, 328; FOGLIO 96 Particelle: 9, 13, 17, 20, 71, 119, 120, 132, 133, 136, 137, 138</p> <p>La Loggia - FOGLIO 18 Particelle: 6, 7, 8, 9, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 37, 38, 39, 58, 113, 116, 117, 118, 119, 120, 126, 134, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 160, 161, 162, 164, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 184, 185, 189, 191, 193, 195, 199, 204, 207, 217, 218, 222, 223, 226, 252, 254, 258, 259, 261, 263, 265, 270; FOGLIO 19 Particelle: 19, 22, 24, 25, 26, 27, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 101, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 145, 146, 147, 148, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 184, 246 (P), 397, 421 (P)</p> |
|-----------------------|---|

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | M0019T | SABBIONI | La Loggia |
| 2 | M0043T | MADONNA DEGLI OLMI | Carignano |

| | |
|---|--|
| Morfologia di cava | Cava di pianura in falda |
| Litotipo | Materiale alluvionale |
| Profondità di scavo (m) | 53 m |
| Quota falda m s.l.m. | 221 m s.l.m. |
| Quota di base dell'acquifero m s.l.m. | 175 m s.l.m. |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 1.106.113 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 201.279 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | M0019T: 5.659.000 m ³ M0043T: 1.800.000 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | M0019T: 2.000.000 m ³ M0043T: 1.000.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | SI |
| Impianti di altra tipologia | NO |

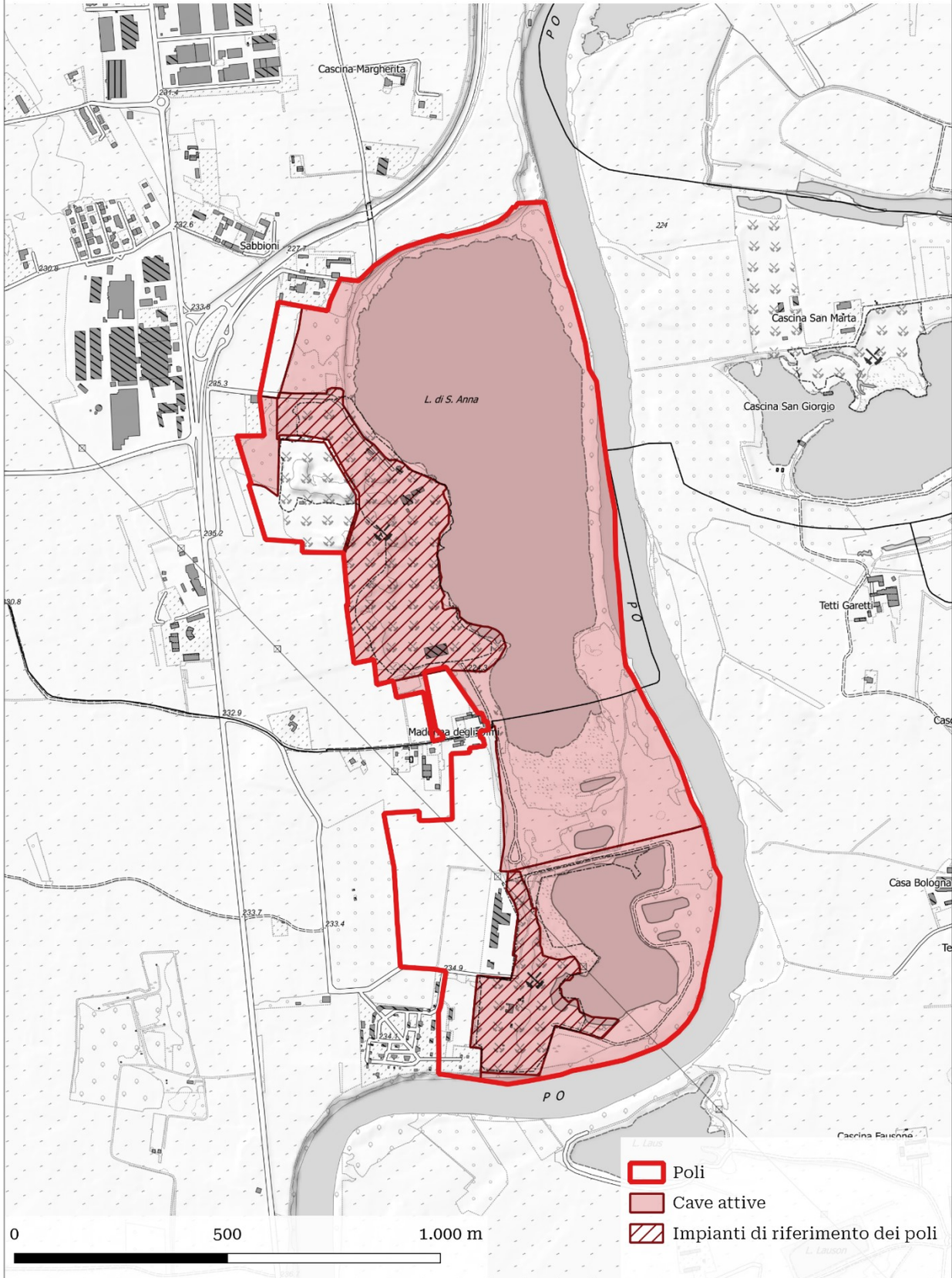
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|--|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | D.Lgs. 42/04, art. 142, comma 1, Aree tutelate per legge <i>c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna</i> <i>g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'art. 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018</i> <i>f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;</i> |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | Aree protette e Siti Rete Natura 2000 Parco Po Piemontese |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | PAI - <i>Aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata (Ee)</i> - Il progetto deve prevedere un intervento strutturale finalizzato alla messa in sicurezza e alla valutazione del rischio specifico e del rischio residuo al termine dell'intervento. |
| Interferenze fasce fluviali | FASCIA (A) e FASCIA (B) - Ampie porzioni delle cave attive e porzioni degli impianti ricadono nella Fascia A del fiume Po. Si rimanda a quanto previsto nell'art. 29 delle NTA. |

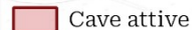
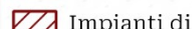
TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

Tipologia Recupero: Naturalistico
Progetto di coltivazione mineraria e di sistemazione definitiva di parte dello schema grafico n. 12 del Piano d'Area del del Parco Fluviale del Po

T01075



0 500 1.000 m

-  Poli
-  Cave attive
-  Impianti di riferimento dei poli

SCHEDA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|----------|--|
| Codice polo | T01076 | Comparto | I – Aggregati per costruzioni e infrastrutture |
| Nome polo | Carignano-Carmagnola-1 | | |
| Bacino di riferimento | PARCO PO TORINESE | | |
| Provincia | Torino | | |
| Comune | Carignano | | |
| Estensione | 2.386.369 m ² | | |
| Quota media m s.l.m. | 230 m s.l.m. | | |

| | |
|-----------------------|---|
| Riferimenti catastali | <p>Carignano - FOGLIO 36 Particelle: 160, 161; FOGLIO 37 Particelle: 11, 75, 76, 77, 78 (P), 82 (P); FOGLIO 38 Particelle: 8, 102, 128, 177, 178, 182 (P), 183, 184, 185 (P); FOGLIO 39 Particelle: 26, 27, 28, 127, 134, 141 (P), 144 (P), 145, 245, 246, 247, 248, 249, C; FOGLIO 40 Particelle: 1 (P), 2 (P), 6 (P), 12 (P), 14, 15 (P); FOGLIO 85 Particelle: 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80; FOGLIO 88 Particelle: 18, 19, 20, 21, 26, 27, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 90, 91, 92, 97 (P), 99, 101, 103; FOGLIO 89 Particelle: 1, 3, 4, 44, 45, 82, 83, 84, 85; FOGLIO 94 Particelle: 24 (P), 25, 26, 27, 28, 29, 30 (P), 31 (P), 32, 33; FOGLIO 97 Particelle: 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 83, 84, 85, 86, 87, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 99, 111, 112, 142, 143, 144, 145, 146</p> <p>Carmagnola - FOGLIO 1 Particelle: 12, 16, 17, 18, 33, 34, 35; FOGLIO 54 Particelle: 5, 6, 7 (P), 8 (P), 9, 10, 11, 12 (P), 13 (P), 14, 15, 16 (P), 17 (P), 18 (P), 19, 20 (P), 25, 26, 29, 30, 52, 53, 55, 57, 145, 146, 175, 177, 179, 181, 183, 185, 187, 189, 191, 193; FOGLIO 92 Particelle: 2, 4, 5, 6, 7, 8, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 189, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 229, 244, 256, 258, 260, 262, 264, 266, 268, 270; FOGLIO 93 Particelle: 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 33, 35, 39, 40, 47, 51, 56, 61, 79, 127, 213, 214, 215, 216, 220, 221, 222, 223, 225, 226, 227, 230, 247, 248, 249, 252, 253, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288; FOGLIO 94 Particelle: 1 (P), 2 (P), 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, A; FOGLIO 96 Particelle: 18, 36 (P), 37, 38 (P), 39, 40, 41 (P), 42 (P), 43, 44, 45, 57, 59, 61, 62, 63, 64; FOGLIO 97 Particelle: 168; FOGLIO 119 Particelle: 128</p> |
|-----------------------|---|

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | M0047T | GERMAIRE | CARIGNANO |
| 2 | M0048T | S. MICHELE | CARIGNANO |
| 3 | M0049T | PO MORTO - TETTI FAULE | CARIGNANO |

| | |
|---|--|
| Morfologia di cava | Cava di pianura in falda |
| Litotipo | Materiale alluvionale |
| Profondità di scavo (m) | - |
| Quota falda m s.l.m. | 224 - 229 m s.l.m. |
| Quota di base dell'acquifero m s.l.m. | Sud: 180 m s.l.m. Nord: 175 m s.l.m. |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 1.801.332 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 552.456 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | M0047T: 7.500.000 m ³ M0048T: 2.000.000 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | M0047T: 2.500.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | SI |
| Impianti di altra tipologia | NO |

CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|---|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | D.Lgs. 42/04, art. 136 e 157, Immobili ed aree di notevole interesse pubblico <i>Dichiarazione di notevole interesse pubblico dell'area del Po Morto e Borgo Cornalese sita nei Comuni di Carignano e Villastellone (D.M. 1 agosto 1985)</i> |
| Riconoscimento del valore dell'area | La dichiarazione di notevole interesse pubblico tutela l'area "(...) perché è una landa abbandonata di grande interesse paesaggistico, caratterizzata dalla presenza di specie arboree e vegetazione tipica delle zone umide e semiumide e popolata da fauna acquatica; la retrostante pianura è caratterizzata da insediamenti agricoli, colture, modi di irrigazione e trasformazione dei prodotti per gran parte ancora di tipo tradizionale e che determinano un insieme di grande valore ambientale che merita di essere conservato quale testimonianza dell'assetto originario della pianura intorno al Po. Tra gli insediamenti spicca il Borgo Cornalese (vasto complesso che comprende la villa padronale con parco, la chiesa, la cascina, il cimitero in stile neoclassico, il molino ad acqua ed un viale di suggestiva bellezza lungo più di 800 metri ed affiancato da pioppi cipressini), testimonianza del tradizionale modo di conduzione agricola della pianura piemontese, legato per lo più alla grande proprietà fondiaria". |

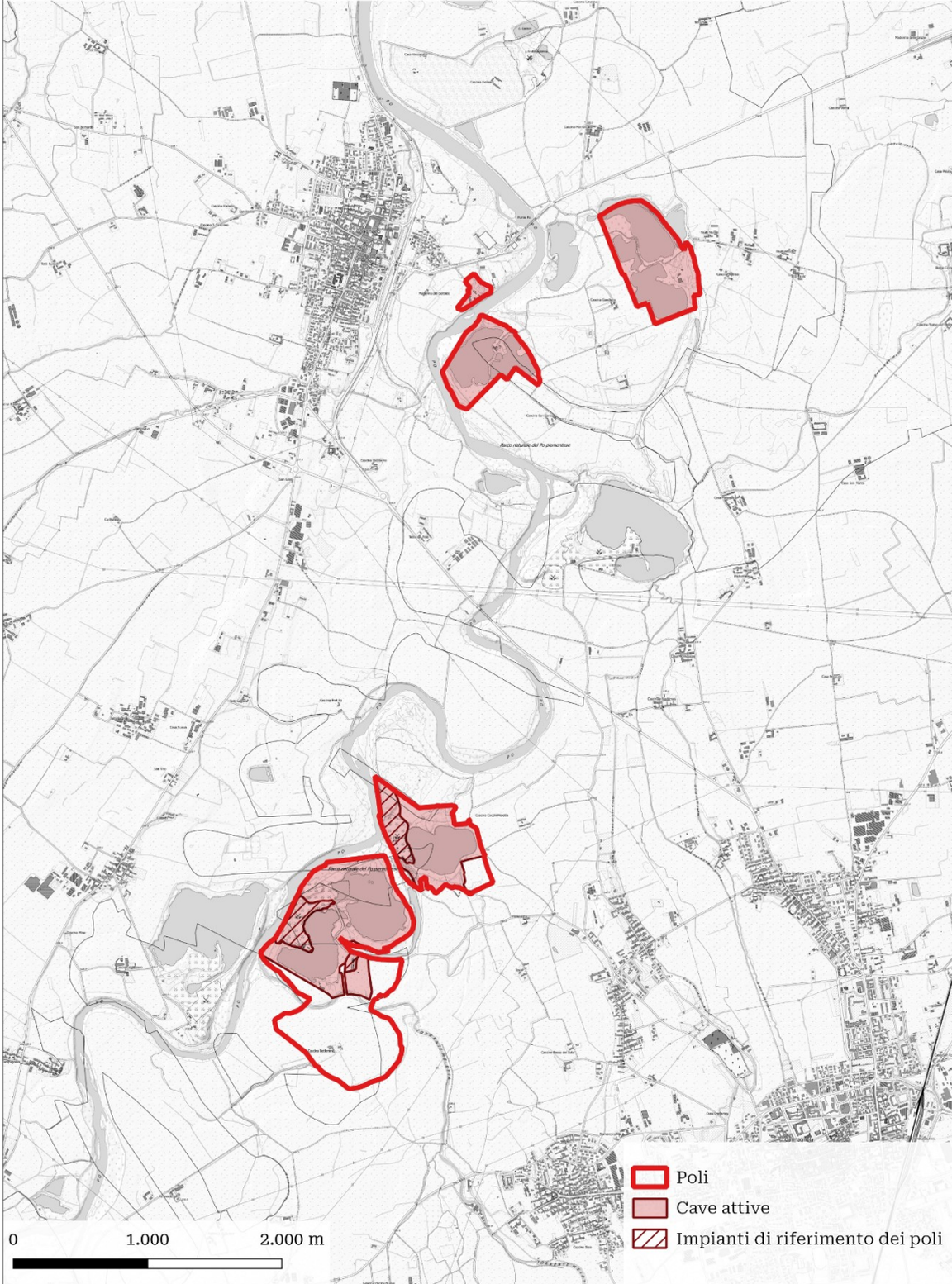
| | |
|---|--|
| Prescrizioni specifiche | Non è consentita l'apertura di nuovi siti di cava; gli interventi di coltivazione nelle aree di cava esistenti, anche in ampliamento, devono prevedere il recupero contestuale delle aree di coltivazione dismesse, dei depositi inerti e delle infrastrutture di servizio privilegiando l'uso di tecniche di ingegneria naturalistica.(22) |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | D.Lgs. 42/04, art. 142, comma 1, Aree tutelate per legge <i>c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna</i> <i>g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'art. 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018</i> <i>f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;</i> |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | Aree protette e Siti Rete Natura 2000 Parco Po Piemontese IT1110025 ZPS E SIC Po Morto di Carignano |
| Altri vincoli | PAI - <i>Aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata (Ee)</i> - Il progetto deve prevedere un intervento strutturale finalizzato alla messa in sicurezza e alla valutazione del rischio specifico e del rischio residuo al termine dell'intervento. |
| Interferenze fasce fluviali | FASCIA (A) e FASCIA (B) - Piccole porzioni della cava attiva e del polo ricadono nella Fascia A del fiume Po. Si rimanda a quanto previsto nell'art. 29 delle NTA. |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

Tipologia Recupero: Naturalistico

Progetto di sistemazione ambientale, mediante attività estrattiva all'interno delle schede d'Ambito 13 e 15 del Piano d'Area del Parco Fluviale del Po

T01076



SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-------------|---------------|----------|--|
| Codice polo | T01081 | Comparto | I – Aggregati per costruzioni e infrastrutture |
|-------------|---------------|----------|--|

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Nome polo | Rivalta |
| Bacino di riferimento | TORINO OVEST |
| Provincia | Torino |
| Comune | Rivalta di Torino |
| Estensione | 592.440 m ² |
| Quota media m s.l.m. | 270 m s.l.m. |

| | |
|-----------------------|---|
| Riferimenti catastali | Rivalta di Torino - FOGLIO 11 Particelle: 16, 17, 18, 44, 45; FOGLIO 13 Particelle: 34, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 61 (P), 67, 68, 69, 70, 77, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 142 (P), 143 (P), 144, 145, 146, 147, 148, 164, 165, 174, 175, 183, 197 (P); FOGLIO 14 Particelle: 4, 5 (P), 6, 7 (P), 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 30, 31, 34, 35 (P), 36 (P), 37 (P), 38 (P), 40, 41 (P), 42, 43, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 63, 65, 66, 68, 69, 70, 74, 76, 78, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 108 (P), 109, 110, 111, 112, 113, 114, 116, 117; FOGLIO 15 Particelle: 45, 47, 50 (P), 51, 52, 61; FOGLIO 42 Particelle: 72, 364 (P) |
|-----------------------|---|

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | M0330T | FONTANONE | Rivalta di Torino |
| 2 | M1887T | DOIRONE | Rivalta di Torino |

| | |
|---|--|
| Morfologia di cava | Cava di pianura |
| Litotipo | Materiale alluvionale |
| Profondità di scavo (m) | M0330T: 7 m M1887T: 4 m |
| Quota falda m s.l.m. | M0330T: 258 m s.l.m. M1887T: 245 m s.l.m. |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 340.062 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 252.378 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | M0330T: 1.000.000 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | M0330T: 1.000.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | SI |
| Impianti di altra tipologia | SI |

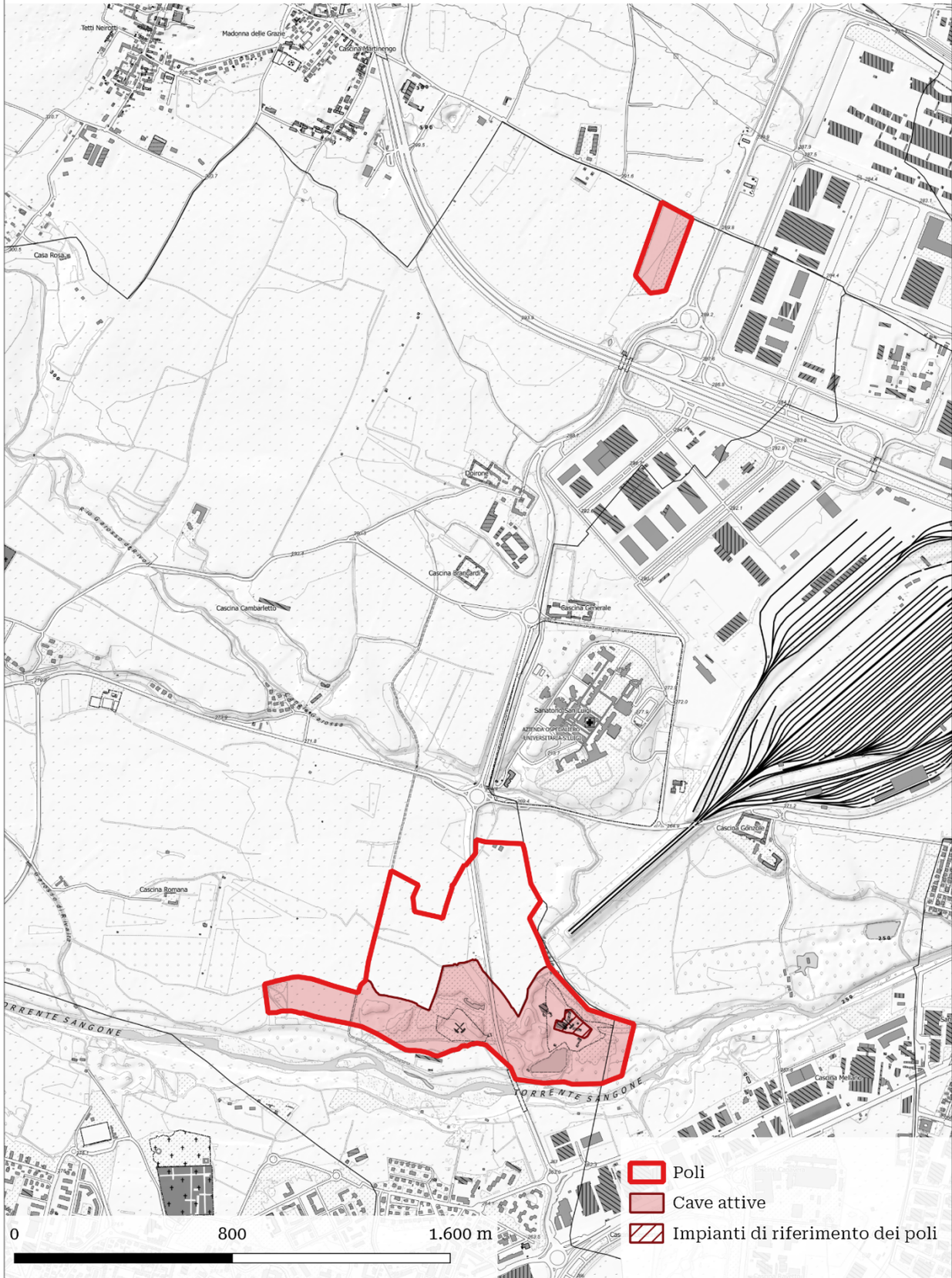
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|---|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | <p>D.Lgs. 42/04, art. 142, comma 1, Aree tutelate per legge</p> <p><i>c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna</i></p> <p><i>g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'art. 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018</i></p> <p><i>f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;</i></p> <p>Aree protette e Siti Rete Natura 2000</p> <p>Fascia fluviale del Po Piemontese</p> |
| Interferenze fasce fluviali | <p>FASCIA (A) e FASCIA (B) - Una porzione della cava attiva e dell'impianto ricadono nella Fascia A del torrente Sangone. Si rimanda a quanto previsto nell'art. 29 delle NTA.</p> |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

Tipologia Recupero: Naturalistico

T01081



SCHEDA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-------------|---------------|----------|--|
| Codice polo | T01083 | Comparto | I – Aggregati per costruzioni e infrastrutture |
|-------------|---------------|----------|--|

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Nome polo | La Loggia-2 |
| Bacino di riferimento | PARCO PO TORINESE |
| Provincia | Torino |
| Comune | La Loggia |
| Estensione | 593.593 m ² |
| Quota media m s.l.m. | 225 m s.l.m. |

| | |
|-----------------------|--|
| Riferimenti catastali | <p>La Loggia - FOGLIO 20 Particelle: 3, 4, 5, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 61, 64, 65, 66, 73, 74, 75, 79, 80, 81, 84, 85, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 132</p> <p>Moncalieri - FOGLIO 59 Particelle: 19, 20, 22, 37, 39, 40, 43, 48, 49, 50, 61, 62, 63, 64, 66, 69, 72, 77; FOGLIO 60 Particelle: 12, 29, 36, 37, 38, 47, 48, 51; FOGLIO 61 Particelle: 7, 8, 18, 21, 22, 26, 27, 48, 50, 51, 57, 60, 63, 64, 67, 68, 73, 74</p> |
|-----------------------|--|

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------|-----------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | M0025T | S. MARTA | La Loggia |

| | |
|---|--------------------------|
| Morfologia di cava | Cava di pianura in falda |
| Litotipo | Materiale alluvionale |
| Profondità di scavo (m) | 41 m |
| Quota falda m s.l.m. | 221 m s.l.m. |
| Quota di base dell'acquifero m s.l.m. | 175 m s.l.m. |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 306.669 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 286.923 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | 3.500.000 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | 500.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | SI |
| Impianti di altra tipologia | NO |

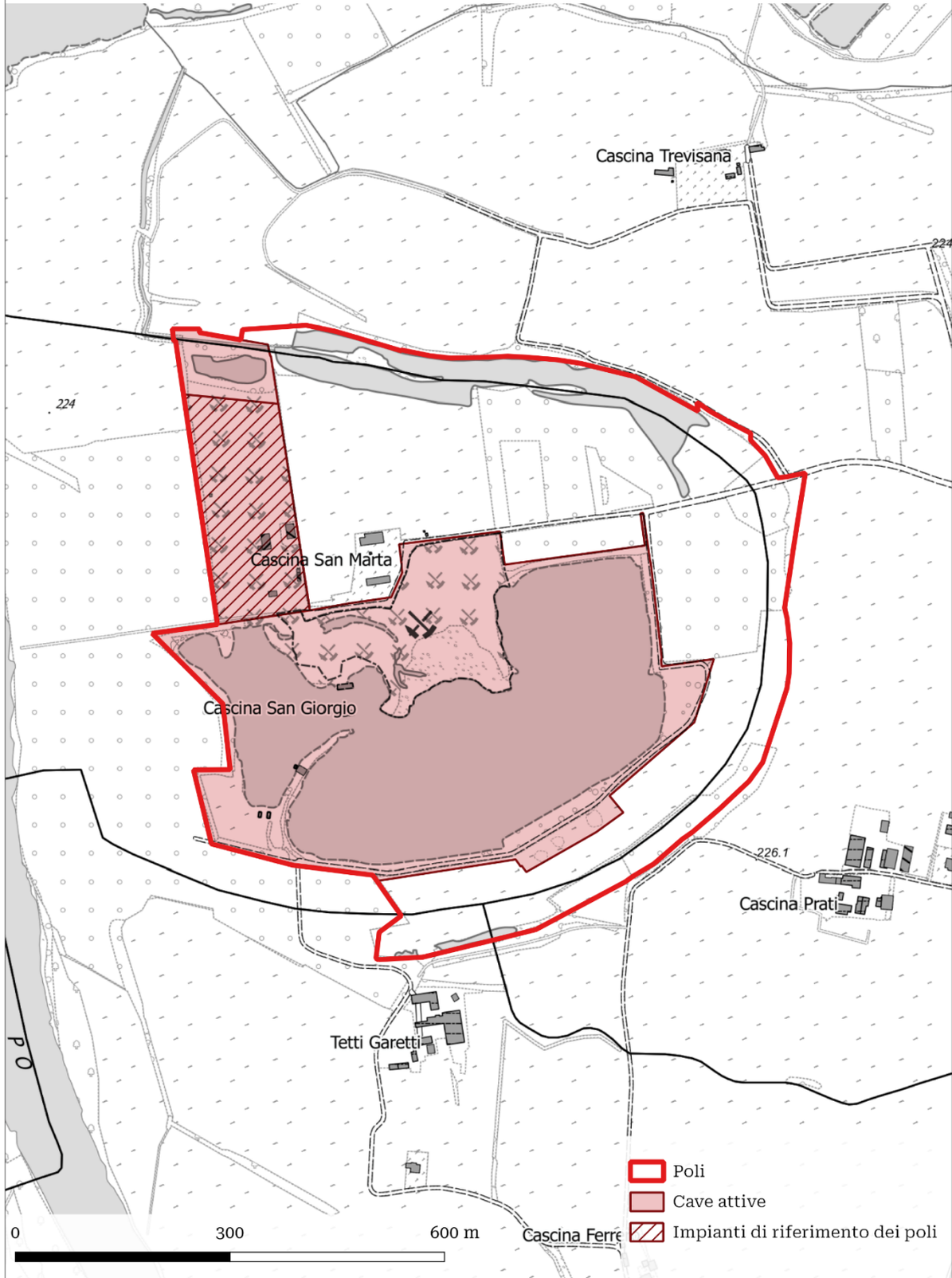
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|---|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | D.Lgs. 42/04, art. 142, comma 1, Aree tutelate per legge <i>f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;</i> Aree protette e Siti Rete Natura 2000 Fascia fluviale del Po Piemontese |
| Interferenze fasce fluviali | FASCIA (A) e FASCIA (B) - Ampie porzioni del polo, la cava attiva e l'impianto ricadono nella Fascia A del fiume Po. Si rimanda a quanto previsto nell'art. 29 delle NTA. |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

Tipologia Recupero: Naturalistico con progetto in convenzione con l'Ente di gestione del Parco del Po Piemontese, esterno alle schede d'Ambito del Piano d'Area del Parco Fluviale del Po

T01083



SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|----------|--|
| Codice polo | T01085 | Comparto | I – Aggregati per costruzioni e infrastrutture |
| Nome polo | Collegno-Druento | | |
| Bacino di riferimento | TORINO OVEST | | |
| Provincia | Torino | | |
| Comune | Druento | | |
| Estensione | 1.012.854 m ² | | |
| Quota media m s.l.m. | 280 m s.l.m. | | |

| | |
|-----------------------|--|
| Riferimenti catastali | Collegno - FOGLIO 1 Particelle: 1, 16, 19, 20, 22, 23, 128, 129, 130, 145, 146, 162, 204, 205, 206, 208 (P), 209 (P), 210 (P), 211 (P), 218, 327, 331, 332, 731, 732, 944 (P), 971 (P), 1025; FOGLIO 3 Particelle: 1, 2, 3, 7, 8, 31, 246 (P), 247 (P), 256, 283, 317 (P), 318, 362, 363, 364, 365, 403, 405, 407, 409, 411, 413, 456, 927 (P), 928, 931, 934, 935, 936, 939, 942, 944, 947, 949, 961, 969, 971, 972, 975, 994, 995 Druento - FOGLIO 15 Particelle: 71, 80, 81, 84, 102 (P), 104, 106, 108; FOGLIO 25 Particelle: 9, 10, 171, 399 (P), 614 (P), 674; FOGLIO 26 Particelle: 9 (P), 10 (P); FOGLIO 27 Particelle: 30 (P), 34 (P); FOGLIO 28 Particelle: 8, 9, 24 (P), 25, 59 (P), 78, 92, 95, 98 Venaria Reale – FOGLIO 31 Particelle: 42, 51, 103, 104, 105, 106, 121, 123, 126, 280, 354, 355, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 415, 416, 433, 435, 436, 437, 568; FOGLIO 38 Particelle: 196, 445 |
|-----------------------|--|

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|------------------|----------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | M1771T | C.NA PROVVIDENZA | Collegno |
| 2 | M1814T | C.NA PROVVIDENZA | Collegno |
| 3 | M1928T | C.NA ALLASIA | Druento |
| 4 | M1981T | C.NA PROVVIDENZA | Collegno |

| | |
|---|--|
| Morfologia di cava | Cava di pianura |
| Litotipo | Materiale alluvionale |
| Profondità di scavo (m) | M1771T: 17 m M1814T, M1928T, M1981T: 15 m |
| Quota falda m s.l.m. | 250 - 260 m s.l.m. |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 172.535 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 781.435 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | M1771T: 200.000 m ³ M1814T: 1.770.000 m ³ M1928T: 1.900.000 m ³ M1981T: 1.000.000 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | M1771T: 200.000 m ³ M1814T: 1.400.000 m ³ M1928T: 1.000.000 m ³ |

| | |
|--|----------------------------------|
| | M1981T: 1.000.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | SI |
| Impianti di altra tipologia | SI |

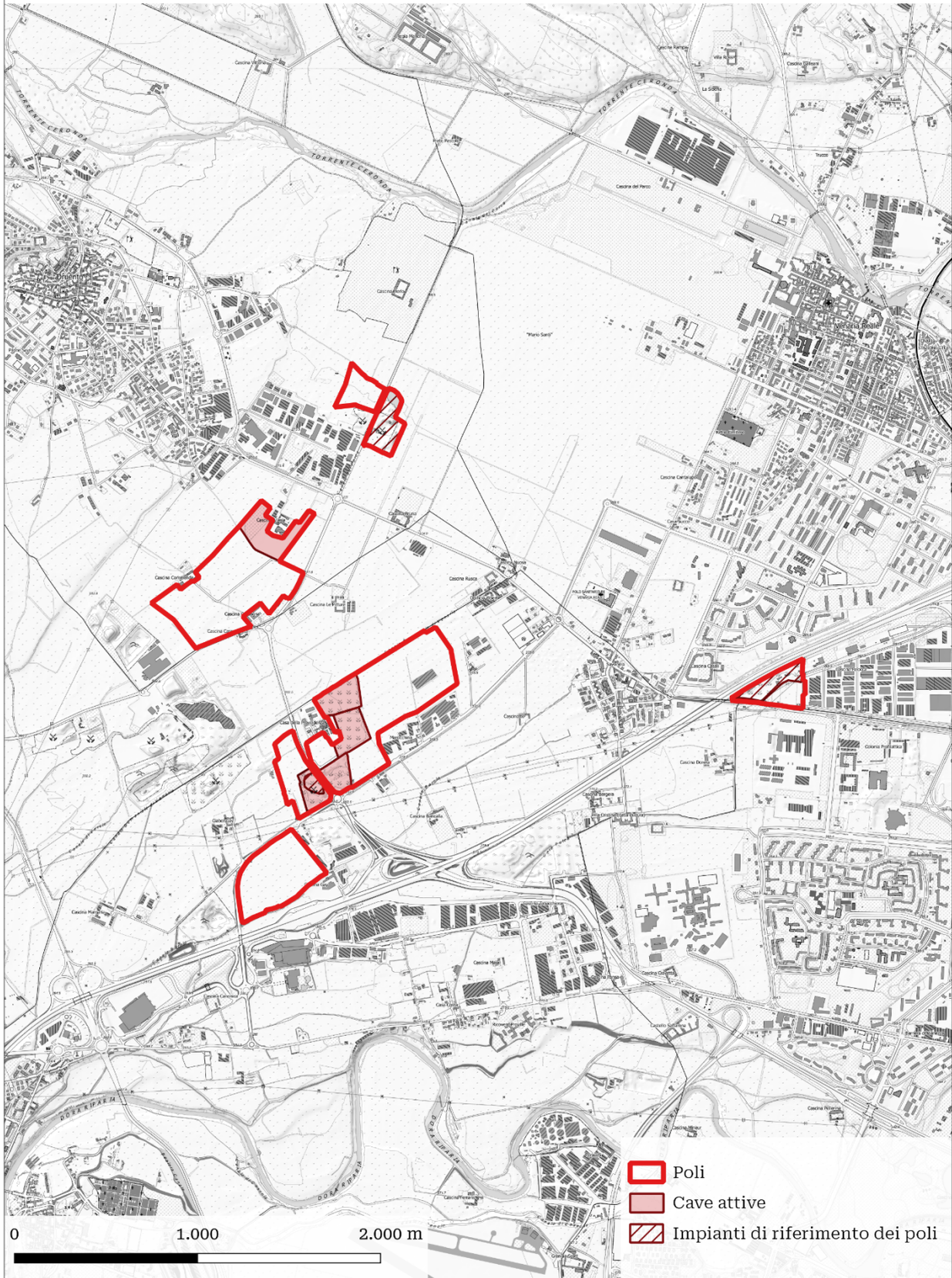
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|---|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | D.Lgs. 42/04, art. 136 e 157, Immobili ed aree di notevole interesse pubblico |
| | Dichiarazione di notevole interesse pubblico del Castello e delle aree dei Giardini Reali nei Comuni di Venaria e Druento (D.M. 1° agosto 1985) |
| Riconoscimento del valore dell'area | La dichiarazione di notevole interesse pubblico tutela l'area in quanto "(...) è di notevole interesse perché costituisce l'eccezionale area dei giardini del Castello della Venaria Reale che collegavano quest'ultimo con la zona di caccia ora Parco Regionale della Mandria e costituisce una residua area non ancora compromessa (...)". |
| Prescrizioni specifiche | Non è consentita l'apertura di nuovi siti di cava; l'area esistente deve essere recuperata alla cessata attività ai suoi caratteri morfologici e vegetativi originali.(22) |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | D.Lgs. 42/04, art. 142, comma 1, Aree tutelate per legge |
| | <i>f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;</i> |
| | Aree protette e Siti Rete Natura 2000 Parco Naturale La Mandria SIC IT1110079 La Mandria |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

| |
|--|
| Tipologia Recupero: Agricolo e industriale |
|--|

T01085



SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-----------------------|--|----------|--|
| Codice polo | T01088 | Comparto | I – Aggregati per costruzioni e infrastrutture |
| Nome polo | Cavour-2 | | |
| Bacino di riferimento | PINEROLESE | | |
| Provincia | Torino | | |
| Comune | Cavour | | |
| Estensione | 51.148 m ² | | |
| Quota media m s.l.m. | 281 m s.l.m. | | |
| Riferimenti catastali | Cavour - FOGLIO 11 Particelle: 19, 39 (P), 45 (P), 46 (P), 66, 75, 76, 77, 78, 79, 84, 85, 115, 116, 128, 129, 130, 136, 137, 138, 140, 167 | | |

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---|------------------------|---------------|--------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | M1894T | MEZZA LUNA | Cavour |
| Morfologia di cava | Cava di pianura | | |
| Litotipo | Materiale alluvionale | | |
| Profondità di scavo (m) | 5 m | | |
| Quota falda m s.l.m. | 274 m s.l.m. | | |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 50.804 m ² | | |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 42.396 m ² | | |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | 437.655 m ³ | | |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | 437.655 m ³ | | |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | SI | | |
| Impianti di altra tipologia | SI | | |

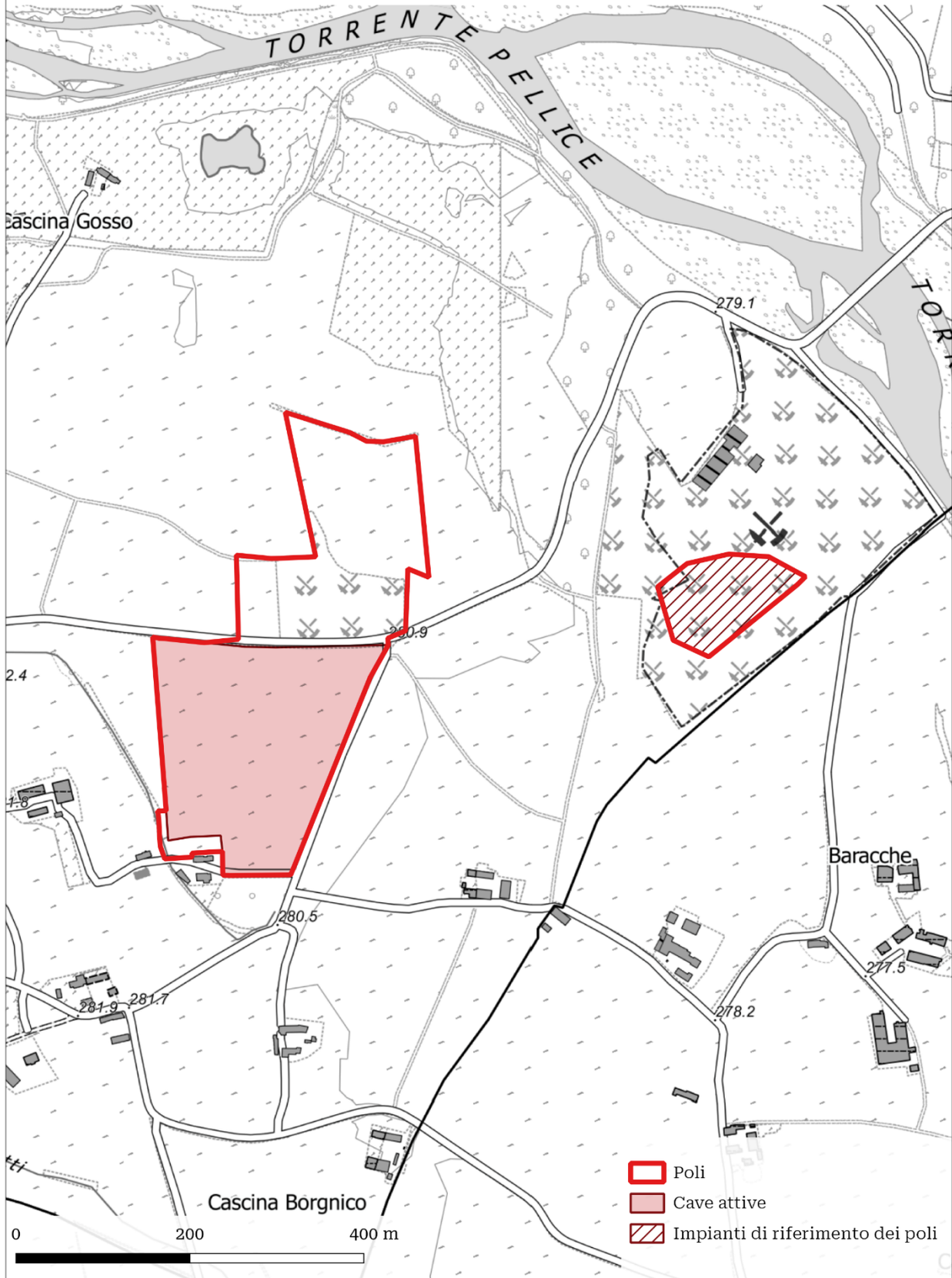
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|----|
| Vincoli | NO |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | - |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

| |
|------------------------------|
| Tipologia Recupero: agricolo |
|------------------------------|

T01088



SCHEDA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-------------|---------------|----------|--|
| Codice polo | T01089 | Comparto | I – Aggregati per costruzioni e infrastrutture |
|-------------|---------------|----------|--|

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Nome polo | Pianezza |
| Bacino di riferimento | TORINO OVEST |
| Provincia | Torino |
| Comune | Pianezza |
| Estensione | 471.040 m ² |
| Quota media m s.l.m. | 290 m s.l.m. |

| | |
|-----------------------|--|
| Riferimenti catastali | Pianezza - FOGLIO 20 Particelle: 39, 45, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 63, 66, 67, 70, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 91, 101, 103, 104, 106, 108, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 141, 142, 143, 144, 145 (P); FOGLIO 21 Particelle: 2, 3, 4, 5, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 30, 31, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 83, 102, 103, 104, 106, 116, 117, 120, 142, 143, 144, 166, 170, 187, 189, 193, 195, 201, 202, 203, 204, 207, 250, 252, 253; FOGLIO 24 Particelle: 16, 17, 35 |
| | Druento - FOGLIO 28 Particelle: 108, 109 |

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|------------------|----------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | M0265T | CASSAGNA | Pianezza |
| 2 | M1351T | CASCINA COMMENDA | Druento |

| | |
|---|--|
| Morfologia di cava | Cava di pianura |
| Litotipo | Materiale alluvionale |
| Profondità di scavo (m) | 12 -15 m |
| Quota falda m s.l.m. | 260 m s.l.m. |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 188.663 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 282.377 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | M0265T: 710.000 m ³ M1351T: 850.000 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | M0265T: 600.000 m ³ M1351T: 850.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | SI |
| Impianti di altra tipologia | SI |

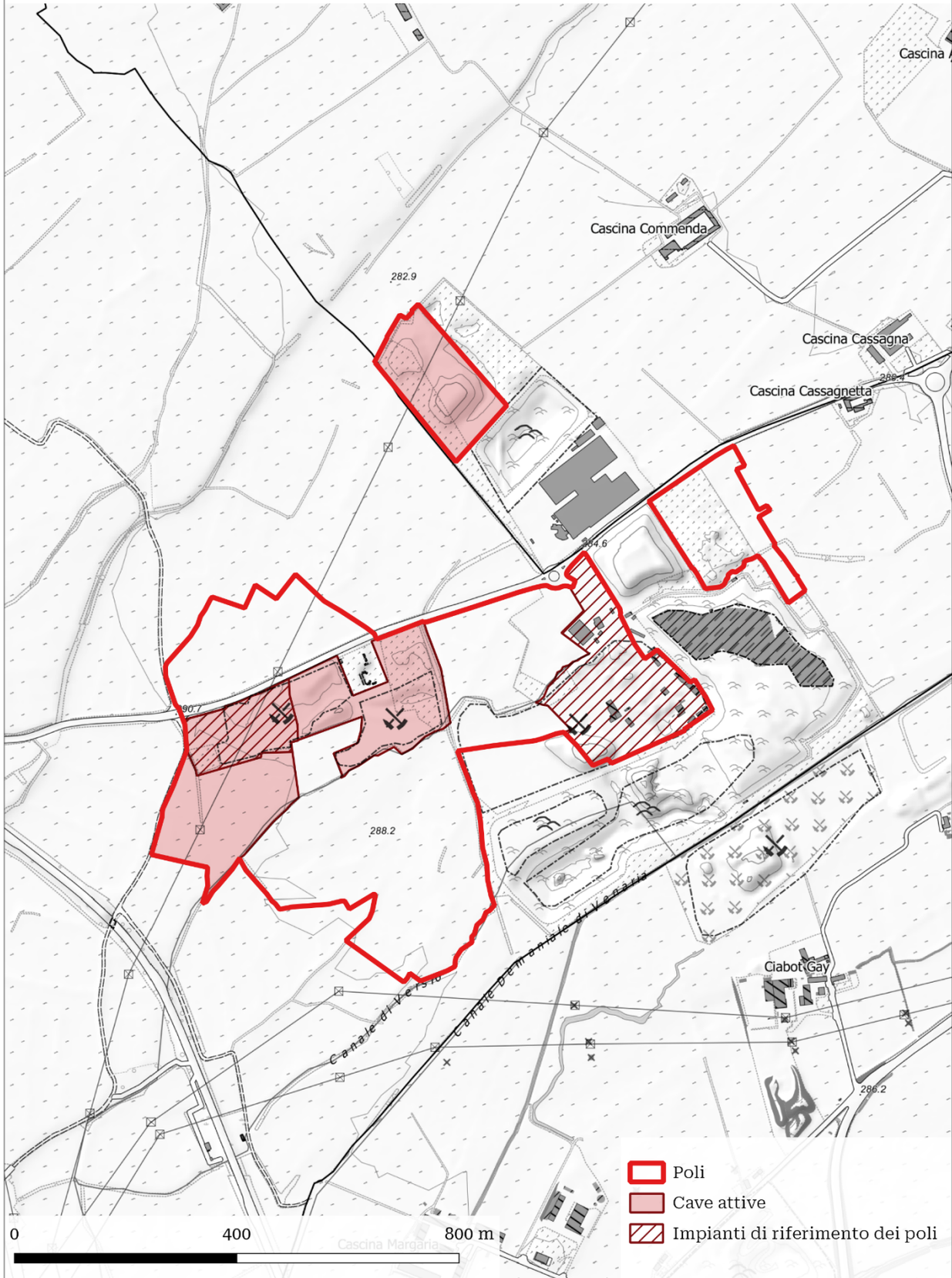
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|----|
| Vincoli | NO |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | - |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

| |
|------------------------------|
| Tipologia Recupero: agricolo |
|------------------------------|

T01089



SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|----------|--|
| Codice polo | T01091 | Comparto | I – Aggregati per costruzioni e infrastrutture |
| Nome polo | Moncalieri | | |
| Bacino di riferimento | PARCO PO TORINESE | | |
| Provincia | Torino | | |
| Comune | Moncalieri - La Loggia | | |
| Estensione | 1.076.132 m ² | | |
| Quota media m s.l.m. | 220 m s.l.m. | | |

| | |
|-----------------------|--|
| Riferimenti catastali | <p>Moncalieri - FOGLIO 39 Particelle: 20, 21, 22, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 51, 52, 70, 83, 91, 92, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105; FOGLIO 40 Particelle: 13, 33, 35, 59, 61, 62, 63, 64, 66, 68, 69, 74, 75, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 116, 117, 118, 119, 125, 129, 130, 131, 132, 133, 136, 137, 138, 139, 142, 143, 153, 154, 155, 173, 180, 181, 182, 183, 184, 202, 204, 205, 206, 207, 237, 371, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509; FOGLIO 49 Particelle: 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 81, 82, 83, 90, 91, 93, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 315, 352, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 594; FOGLIO 50 Particelle: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 123, 124, 142, 177</p> <p>La Loggia - FOGLIO 10 Particelle: 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 27, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 91, 93, 94 (P), 95, 96, 97, 98, 99, 100</p> |
|-----------------------|--|

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | M0026T | CASCINA MOLINELLO | Moncalieri |

| | |
|---|--------------------------|
| Morfologia di cava | Cava di pianura in falda |
| Litotipo | Materiale alluvionale |
| Profondità di scavo (m) | 8 m |
| Quota falda m s.l.m. | 216 m s.l.m. |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 563.080 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 513.052 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | 800.000 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | 800.000 m ³ |

| | |
|--|----|
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | SI |
| Impianti di altra tipologia | SI |

CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|---|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | D.Lgs. 42/04, art. 142, comma 1, Aree tutelate per legge <i>f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;</i> Aree protette e Siti Rete Natura 2000 Area contigua della Fascia fluviale del Po piemontese |
| Interferenze fasce fluviali | FASCIA (A) e FASCIA (B) - Piccole porzioni della cava attiva, dell'impianto e del polo ricadono nella Fascia A del fiume Po. Si rimanda a quanto previsto nell'art. 29 delle NTA. |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

Tipologia Recupero: Naturalistico con progetto in convenzione con l'Ente di gestione del Parco del Po Piemontese, esterno alle schede d'Ambito del Piano d'Area del Parco Fluviale del Po

SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|----------|--|
| Codice polo | T01092 | Comparto | I – Aggregati per costruzioni e infrastrutture |
| Nome polo | Carignano-Carmagnola-2 | | |
| Bacino di riferimento | PARCO PO TORINESE | | |
| Provincia | Torino | | |
| Comune | Carignano | | |
| Estensione | 1.309.272 m ² | | |
| Quota media m s.l.m. | 240 m s.l.m. | | |

| | |
|-----------------------|--|
| Riferimenti catastali | <p>Carignano - FOGLIO 9 Particelle: 2, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 45, 50, 51, 52, 53, 62, 63, 65, 66, 82, 83, 84, 85, 97, 98; FOGLIO 15 Particelle: 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 79, 80, 82, 83, 88, 90, 94, 96, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 111, 116, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 139, 140, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 207, 208, 210, 211, 213, 215; FOGLIO 84 Particelle: 162, 163, 165, 168, 171, 172, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 183, 197, 199, 200, 232, 243, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 269, 293, 295, 296, 297, 298, 305; FOGLIO 85 Particelle: 22, 24, 34 (P), 35, 52, 69, 71; FOGLIO 86 Particelle: 69, 70, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 103, 104; FOGLIO 88 Particelle: 104, 105; FOGLIO 96 Particelle: 111, 112, 113, 115, 117</p> <p>Carmagnola - FOGLIO 53 Particelle: 11, 12, 13, 105, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 128, 139, 142, 143, 144; FOGLIO 96 Particelle: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 15 (P), 19, 24, 27, 30, 35, 46, 48, 50, 52, 53, 56, 66, 67, 68, 69, 75, 76, 77, 78; FOGLIO 120 Particelle: 36, 38, 39, 40</p> |
|-----------------------|--|

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------|-----------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | M0040T | CERETTO | Carignano |
| 2 | M0757T | LA GORRA 2 | Carignano |

| | |
|---|----------------------------------|
| Morfologia di cava | Cava di pianura in falda |
| Litotipo | Materiale alluvionale |
| Profondità di scavo (m) | M0040T: 59 m M0757T: 30 |
| Quota falda m s.l.m. | 225 - 230 m s.l.m. |
| Quota di base dell'acquifero m s.l.m. | 180 m s.l.m. |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 1.041.131 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 268.141 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | M0040T: 1.000.000 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | M0040T: 1.000.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | SI |
| Impianti di altra tipologia | NO |

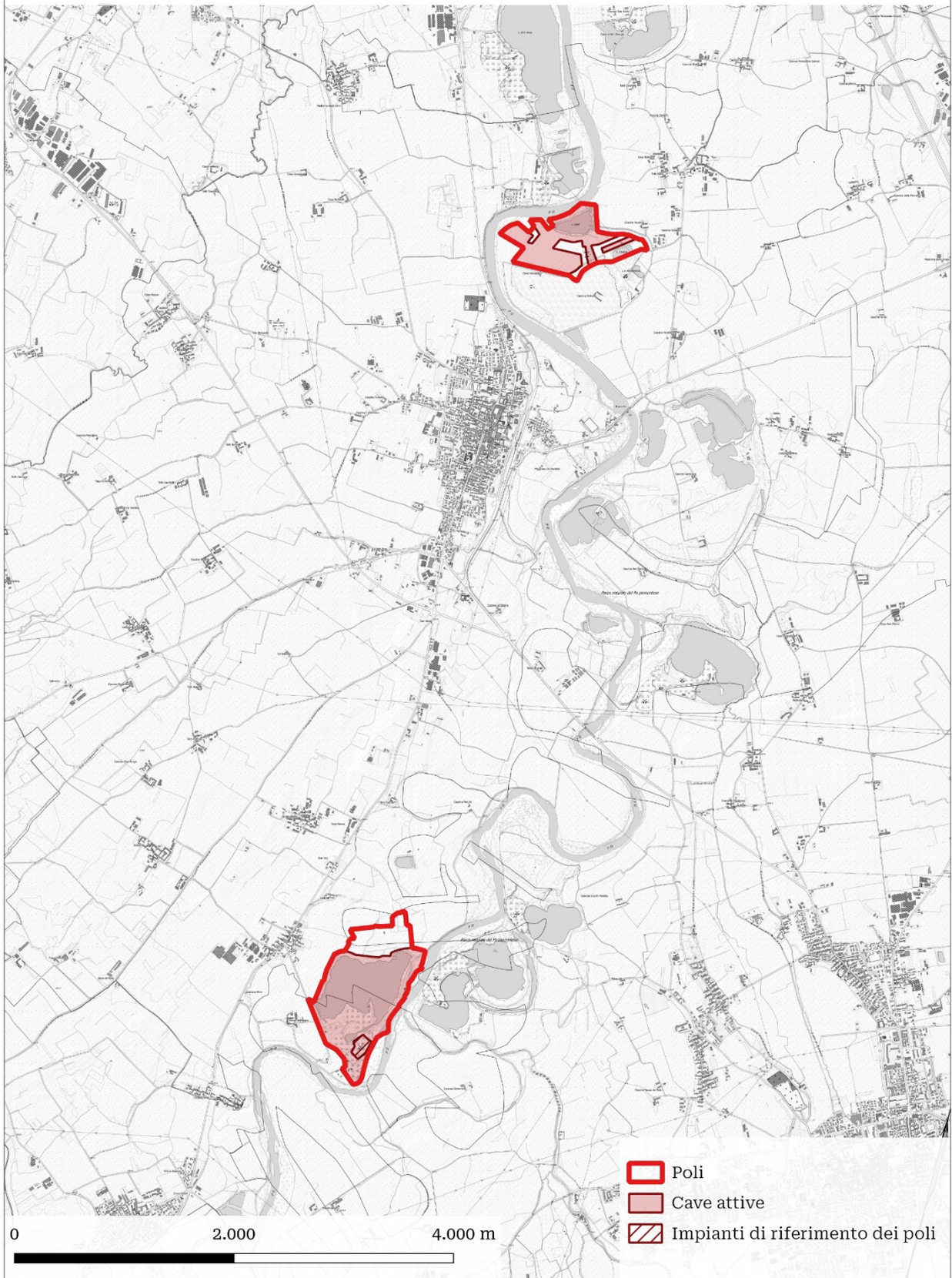
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|---|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | D.Lgs. 42/04, art. 142, comma 1, Aree tutelate per legge <i>f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;</i> Aree protette e Siti Rete Natura 2000 Area contigua della fascia fluviale del Po Piemontese |
| Interferenze fasce fluviali | FASCIA (A) e FASCIA (B) - Ampie porzioni delle cave attive e l'impianto ricadono nella Fascia A del fiume Po. Si rimanda a quanto previsto nell'art. 29 delle NTA. |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

Tipologia Recupero: Naturalistico
Progetto di sistemazione ambientale, mediante attività estrattiva all'interno delle schede d'Ambito 15 del Piano d'Area del Parco Fluviale del Po

T01092



SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-----------------------|------------------------|----------|--|
| Codice polo | T01100 | Comparto | I – Aggregati per costruzioni e infrastrutture |
| Nome polo | Brusasco | | |
| Bacino di riferimento | TORINO EST - CHIVASSO | | |
| Provincia | Torino | | |
| Comune | Brusasco | | |
| Estensione | 991.216 m ² | | |
| Quota media m s.l.m. | 150 m s.l.m. | | |

| | |
|-----------------------|---|
| Riferimenti catastali | Brusasco - FOGLIO 2 Particelle: 9 (P), 10 (P), 11, 12 (P), 41 (P), 42, 47 |
| | Crescentino - FOGLIO 26 Particelle: 34, 71, 93 (P), 94, 106 (P); FOGLIO 27 Particelle: 129, 245, 287 (P), 288 (P), 289, 290, 291, 292, 293 (P) |
| | Verolengo - FOGLIO 44 Particelle: 7, 8, 118, 119, 120, 124, 128, 129, 130, 131, 132; FOGLIO 46 Particelle: 70, 71, 76, 125, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291 |
| | Verrua Savoia - FOGLIO 1 Particelle: 1, 2 (P), 3; FOGLIO 10 Particelle: 10, 14, 15 (P), 26, 28, 30, 31; FOGLIO 11 Particelle: 2, 3, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 |

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | M1949T | CONFLUENZA PO - DORA BALTEA | Brusasco |

| | |
|---|--------------------------|
| Morfologia di cava | Cava di pianura |
| Litotipo | Materiale alluvionale |
| Profondità di scavo (m) | 3 m |
| Quota falda m s.l.m. | 140 m s.l.m. |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 290.170 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 701.046 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | 2.296.627 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | 2.000.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | SI |
| Impianti di altra tipologia | NO |

CONTESTO TERRITORIALE

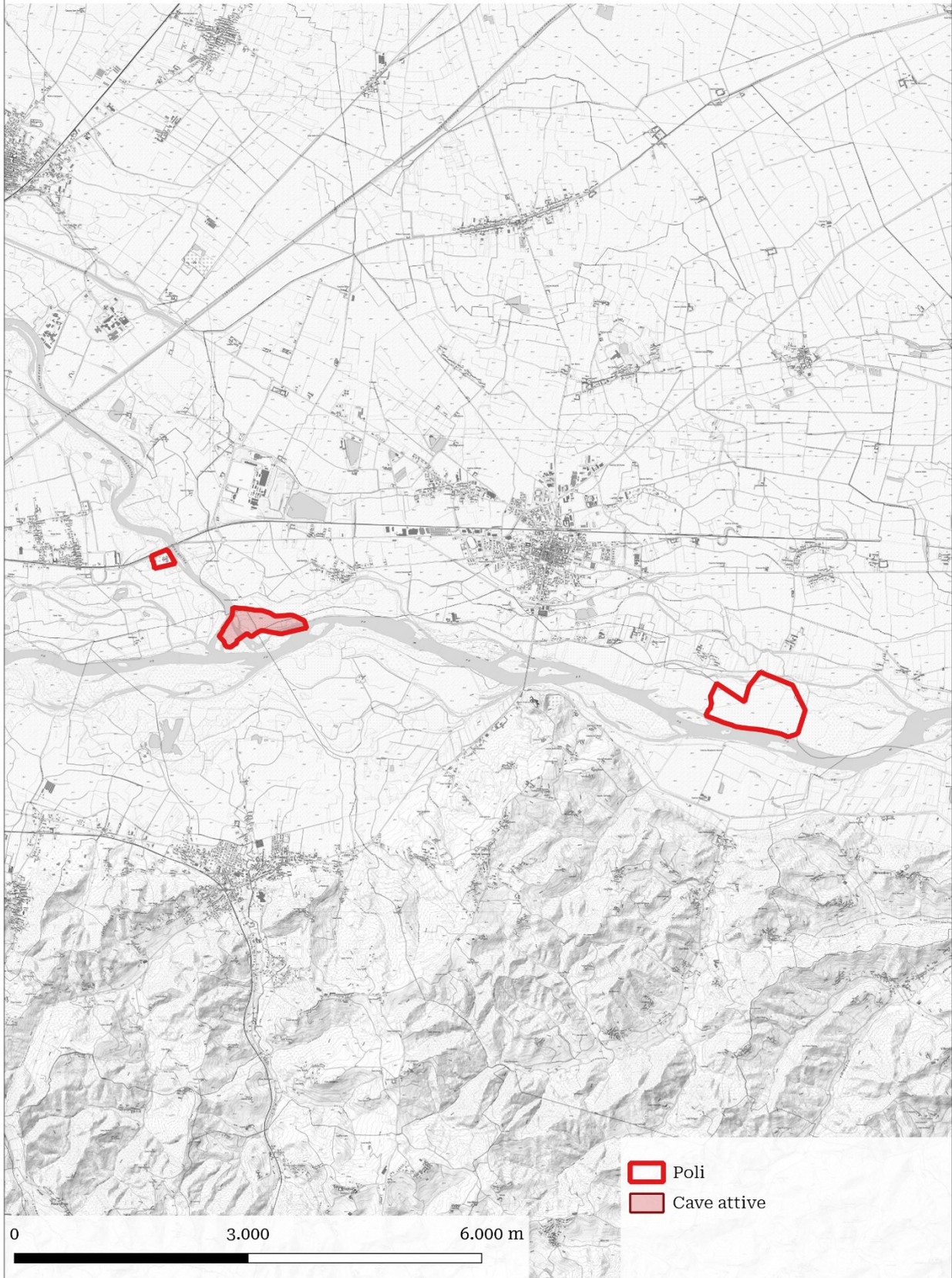
| | |
|---|---|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | D.Lgs. 42/04, art. 142, comma 1, Aree tutelate per legge <i>f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;</i> Aree protette e Siti Rete Natura 2000 ZPS e SIC coincidenti IT1110019 Baraccone (confluenza Po-Dora Baltea) |

| | |
|-----------------------------|---|
| | SIC IT1120023 Isola di S. Maria ZPS IT1180028 Fiume Po - tratto vercellese alessandrino |
| Interferenze fasce fluviali | FASCIA (A) - Polo in fascia A. Gli interventi sono previsti nel PGS del fiume Po "Stralcio tra confluenza Stura Lanzo e Tanaro" intervento n. 3. Si rimanda a quanto previsto nell'art. 29 delle NTA. |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

Tipologia Recupero: opere idrauliche e recupero naturalistico secondo quanto previsto nel PGS del fiume Po "Stralcio tra confluenza Stura Lanzo e Tanaro" intervento n. 3.

T01100



□ Poli
■ Cave attive

0 3.000 6.000 m

SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-------------|---------------|----------|--|
| Codice polo | T01101 | Comparto | I – Aggregati per costruzioni e infrastrutture |
|-------------|---------------|----------|--|

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Nome polo | Boschetto |
| Bacino di riferimento | CANAVESE |
| Provincia | Torino |
| Comune | Chivasso |
| Estensione | 354.722 m ² |
| Quota media m s.l.m. | 200-210 m s.l.m. |

| | |
|-----------------------|--|
| Riferimenti catastali | Chivasso - FOGLIO 8 Particelle: 110, 112, 187, 188, 265; FOGLIO 12 Particelle: 6, 7, 9, 11, 16, 20 (P), 33, 74, 102 (P), 186 (P), 187, 297; FOGLIO 44 Particelle: 55 (P), 76 (P), 77, 97, 112, 113, 155, 156, 159, 160, 167, 169, 240, 248, 286, 287, 288, 289, 305, 306, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318 Montanaro - FOGLIO 8 Particelle: 44, 45, 49, 50, 51, 52, 53 (P), 54, 55, 102, 103, 104, 105, 106, 109, 182, 183, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 236, 239 |
|-----------------------|--|

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|--|-----------------------|---------------|----------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | M0497T | BOSCHETTO | Chivasso |

| | |
|---|--|
| Morfologia di cava | Cava di pianura in falda |
| Litotipo | Materiale alluvionale |
| Profondità di scavo (m) | 25/28 m |
| Quota falda m s.l.m. | 197 m s.l.m. |
| Quota di base dell'acquifero m s.l.m. | 165 m s.l.m. |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 168.782 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 185.940 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | 661.017 m ³ <i>(il volume in espansione si riferisce al poligono presente in Comune di Montanaro)</i> |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | 661.017 m ³ <i>(il volume in espansione si riferisce al poligono presente in Comune di Montanaro)</i> |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | SI |
| Impianti di altra tipologia | NO |

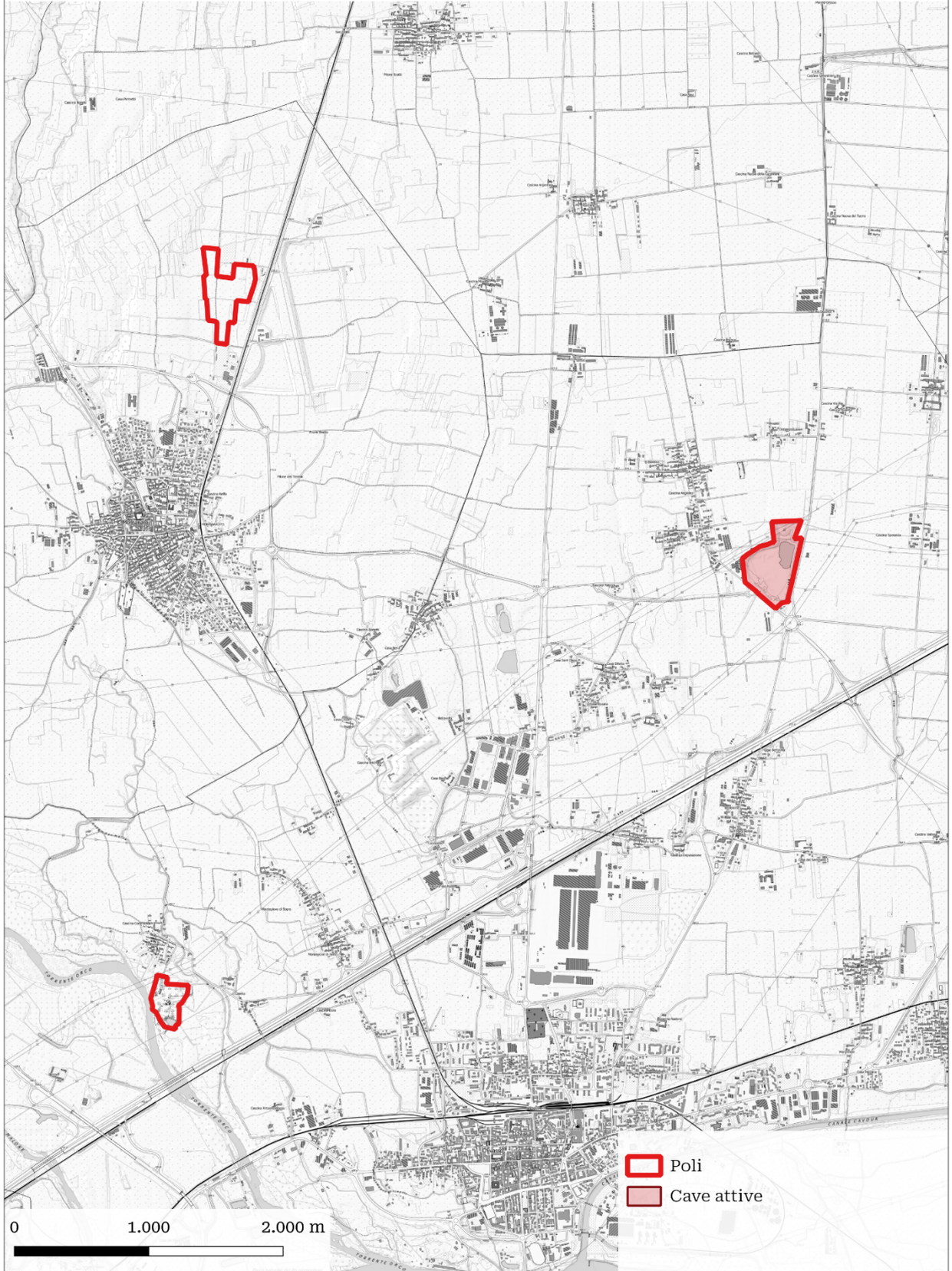
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|--|
| Vincoli | NO |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | - |
| Interferenze fasce fluviali | FASCIA (A) e FASCIA (B) - Ricade in fascia A una parte dell'impianto esistente. Si rimanda a quanto previsto nell'art. 29 delle NTA. |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

Tipologia Recupero: Naturalistico e ricreativo.
Per il poligono in Comune di Montanaro: bacino di laminazione multiscopo

T01101



SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-----------------------|--|----------|-------------------------|
| Codice polo | T02086 | Comparto | II – Pietre ornamentali |
| Nome polo | Bagnolo-Luserna-TO | | |
| Bacino di riferimento | LUSERNA-RORA' | | |
| Provincia | Torino | | |
| Comune | Luserna San Giovanni | | |
| Estensione | 497.475 m ² | | |
| Quota media m s.l.m. | 1275 m s.l.m. | | |
| Riferimenti catastali | Luserna San Giovanni - FOGLIO 23 Particelle: 725, 726; FOGLIO 24 Particelle: 103, 104, 105, 107, 108, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 176, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 273, 274, 275, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 295, 296, 297, 298, 299, 311, 312, 313, 314, 315, 321, 322 (P), 323, 324 (P) | | |

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|--|-----------------------|------------------------|----------------------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | G0227T | AMBRASSE- Lotti 9 e 10 | Luserna San Giovanni |
| 2 | G0538T | CARGUI | Luserna San Giovanni |

| | |
|---|--|
| Morfologia di cava | Cava di monte |
| Litotipo | Gneiss - pietra di Luserna |
| Altezza di scavo (m) | - |
| Quota falda m s.l.m. | - |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 32.020 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 465.455 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | G0227T: 143.870 m ³ G0538T: 100.260 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | G0227T: 120.000 m ³ G0538T: 60.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | NO |
| Impianti di altra tipologia | NO |

CONTESTO TERRITORIALE

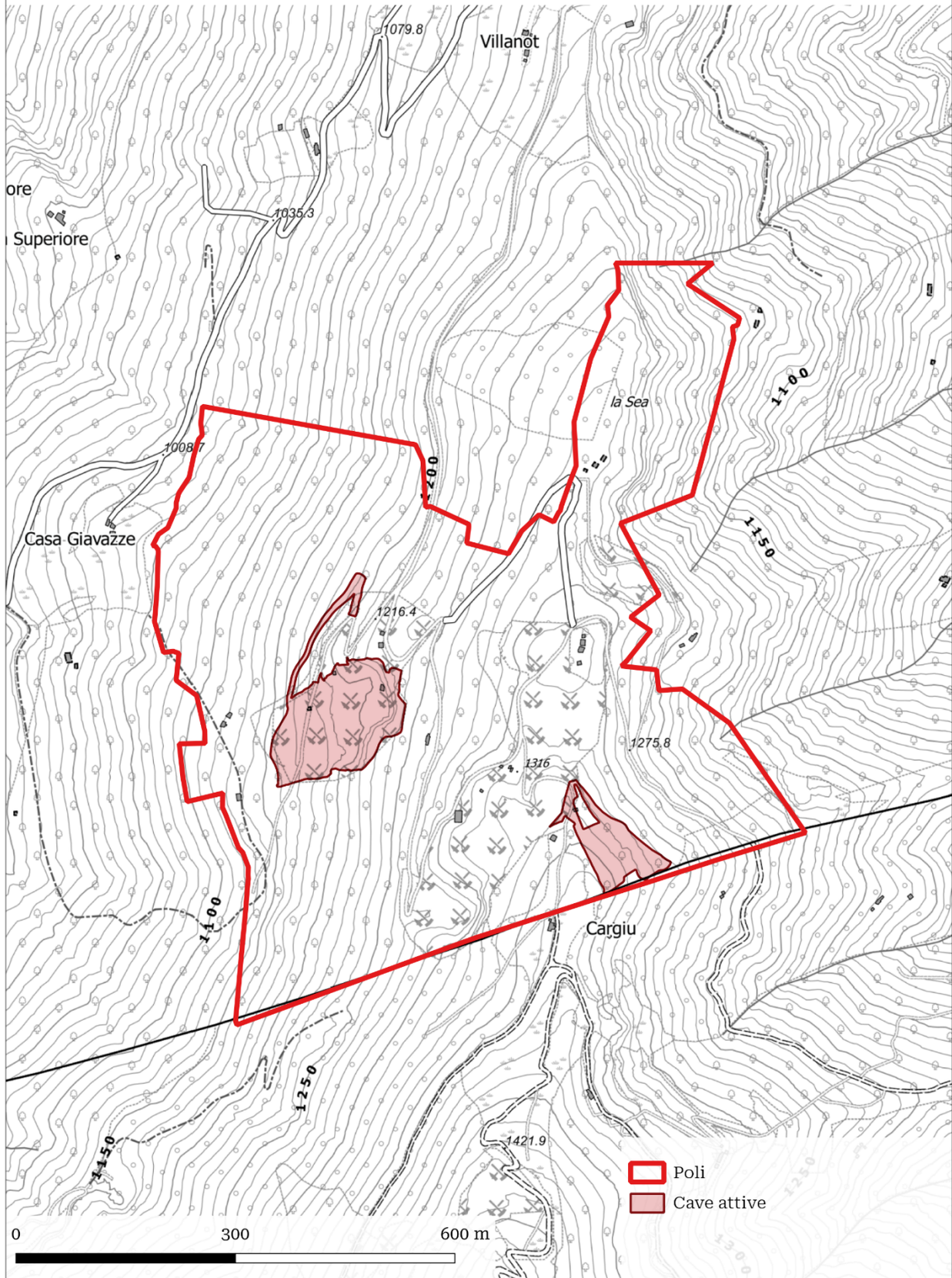
| | |
|---|---|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | D.Lgs. 42/04, art. 142, comma 1, Aree tutelate per legge <i>c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna</i> |

| | |
|--|---|
| | <i>g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'art. 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018</i> |
| | Vincolo idrogeologico R.D.L. n. 3267 del 30 dicembre 1923 |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

| |
|-----------------------------------|
| Tipologia Recupero: Naturalistico |
|-----------------------------------|

T02086



SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-----------------------|------------------------|----------|-------------------------|
| Codice polo | T02087 | Comparto | II – Pietre ornamentali |
| Nome polo | Bagnolo-Rora-TO | | |
| Bacino di riferimento | LUSERNA-RORA' | | |
| Provincia | Torino | | |
| Comune | Rorà | | |
| Estensione | 967.496 m ² | | |
| Quota media m s.l.m. | 1000 m s.l.m. | | |

| | |
|-----------------------|---|
| Riferimenti catastali | Luserna San Giovanni - FOGLIO 24 Particelle: 86, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 282, 332, 333, 334, 384, 385, 387, 389, 396, 397, 398, 401, 403, 404 |
| | Rorà - FOGLIO 12 Particelle: 39 (P), 55, 56, 57, 58, 59, 60, 63, 66 (P), 70, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 108, 109; FOGLIO 13 Particelle: 102, 103 (P); FOGLIO 15 Particelle: 1 (P), 2 (P), 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 66, 68, 69, 70, 77, 80, 82, 85, 87, 88, 89 |

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|--|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | G0004T | BUTIN e ROCCA MOURO' | RORA' |
| 2 | G0005T | NOUGHET | RORA' |
| 3 | G0007T | BARACCA BIANCA | RORA' |
| 4 | G0008T | ROCCH E ALTE NORD E SUD | RORA' |
| 5 | G0009T | GRAN ROCCA NORD | RORA' |
| 6 | G0010T | BONETTO DEL PRETE | RORA' |
| 7 | G0012T | BONETTONE | RORA' |
| 8 | G0224T | SECCAREZZE | LUSERNA SAN GIOVANNI |
| 9 | G0226T | SECCAREZZE- LOTTO 6 | LUSERNA SAN GIOVANNI |
| 10 | G0298T | SALE' | RORA' |
| 11 | G0304T | PRA'DEL TORNO 1-2 | RORA' |
| 12 | G0308C | SECCAREZZE - 9 F.C. | BAGNOLO PIEMONTE |
| 13 | G0365T | CIABOT 2- COULOUR | RORA' |
| 14 | G0416T | CIABOT 1 | RORA' |
| 15 | G0422T | TIGLIO | RORA' |
| 16 | G0440T | BARMATAI- LOTTO 3 | RORA' |
| 17 | G0485T | BARMATAI INFERIORE | RORA' |

| | |
|---|----------------------------|
| Morfologia di cava | Cava di monte |
| Litotipo | Gneiss - pietra di Luserna |
| Altezza di scavo (m) | - |
| Quota falda m s.l.m. | - |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 353.998 m ² |

| | |
|---|---|
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 613.498 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | <i>Ampliamenti non determinabili per singola cava</i> |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | G0004T: 45.000 m ³ G0005T: 142.000 m ³ G0007T: 83.000 m ³ G0008T: 143.000 m ³ G0009T: 39.000 m ³ G0010T: 45.000 m ³ G0012T: 45.000 m ³ G0224T: 90.000 m ³ G0226T: 45.000 m ³ G0298T: 0 m ³ G0304T: 240.000 m ³ G0308C: 55.000 m ³ G0365T: 26.000 m ³ G0416T: 4.635 m ³ G0422T: 240.000 m ³ G0440T: 82.000 m ³ G0485T: 25.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | NO |
| Impianti di altra tipologia | NO |

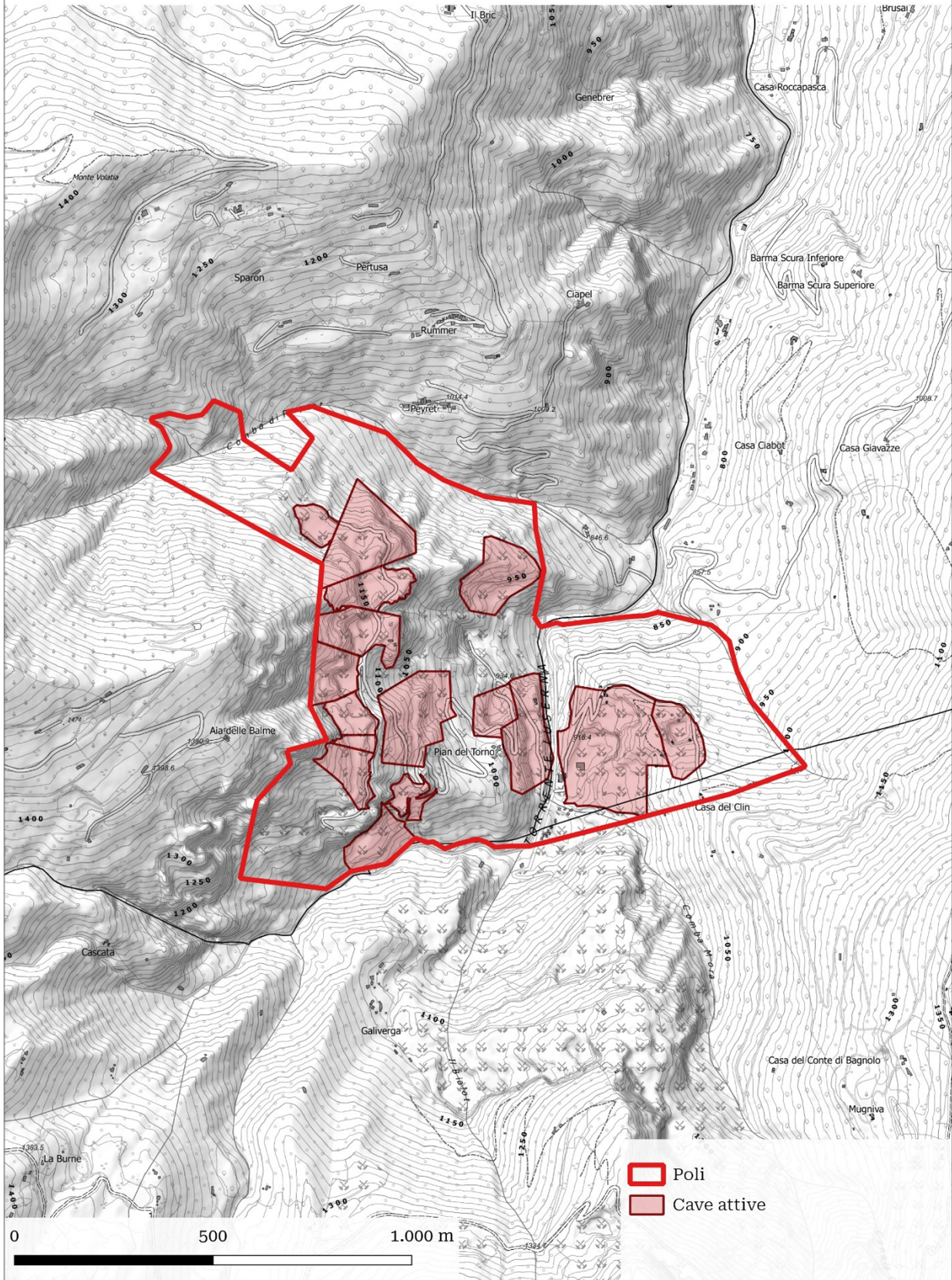
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|---|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | D.Lgs. 42/04, art. 142, comma 1, Aree tutelate per legge <i>c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna</i> <i>g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'art. 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018</i> |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | Vincolo idrogeologico R.D.L. n. 3267 del 30 dicembre 1923 PAI - <i>Aree di frana attiva (Fa)</i> - Il progetto deve prevedere un intervento strutturale finalizzato alla messa in sicurezza e alla valutazione del rischio specifico e del rischio residuo al termine dell'intervento |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

| |
|-----------------------------------|
| Tipologia Recupero: Naturalistico |
|-----------------------------------|

T02087



SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-----------------------|--|----------|-----------------------------|
| Codice polo | T02088 | Comparto | III – Materiali industriali |
| Nome polo | Poirino | | |
| Bacino di riferimento | POIRINO_3 | | |
| Provincia | Torino | | |
| Comune | Poirino | | |
| Estensione | 383.360 m ² | | |
| Quota media m s.l.m. | 270 m s.l.m. | | |
| Riferimenti catastali | Pralormo - FOGLIO 24 Particelle: 8, 19, 20, 32, 33, 79, 80, 87; FOGLIO 42 Particelle: 1, 2, 15, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 | | |
| | Poirino - FOGLIO 123 Particelle: 10; FOGLIO 124 Particelle: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | |

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---|------------------------|---------------|---------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | A0271T | CASCINASSA | Poirino |
| Morfologia di cava | Cava di pianura | | |
| Litotipo | Argilla | | |
| Profondità di scavo (m) | 7 m | | |
| Quota falda m s.l.m. | 260 m s.l.m. | | |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 63.745 m ² | | |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 319.614 m ² | | |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | 200.000 m ³ | | |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | 200.000 m ³ | | |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | NO | | |
| Impianti di altra tipologia | NO | | |

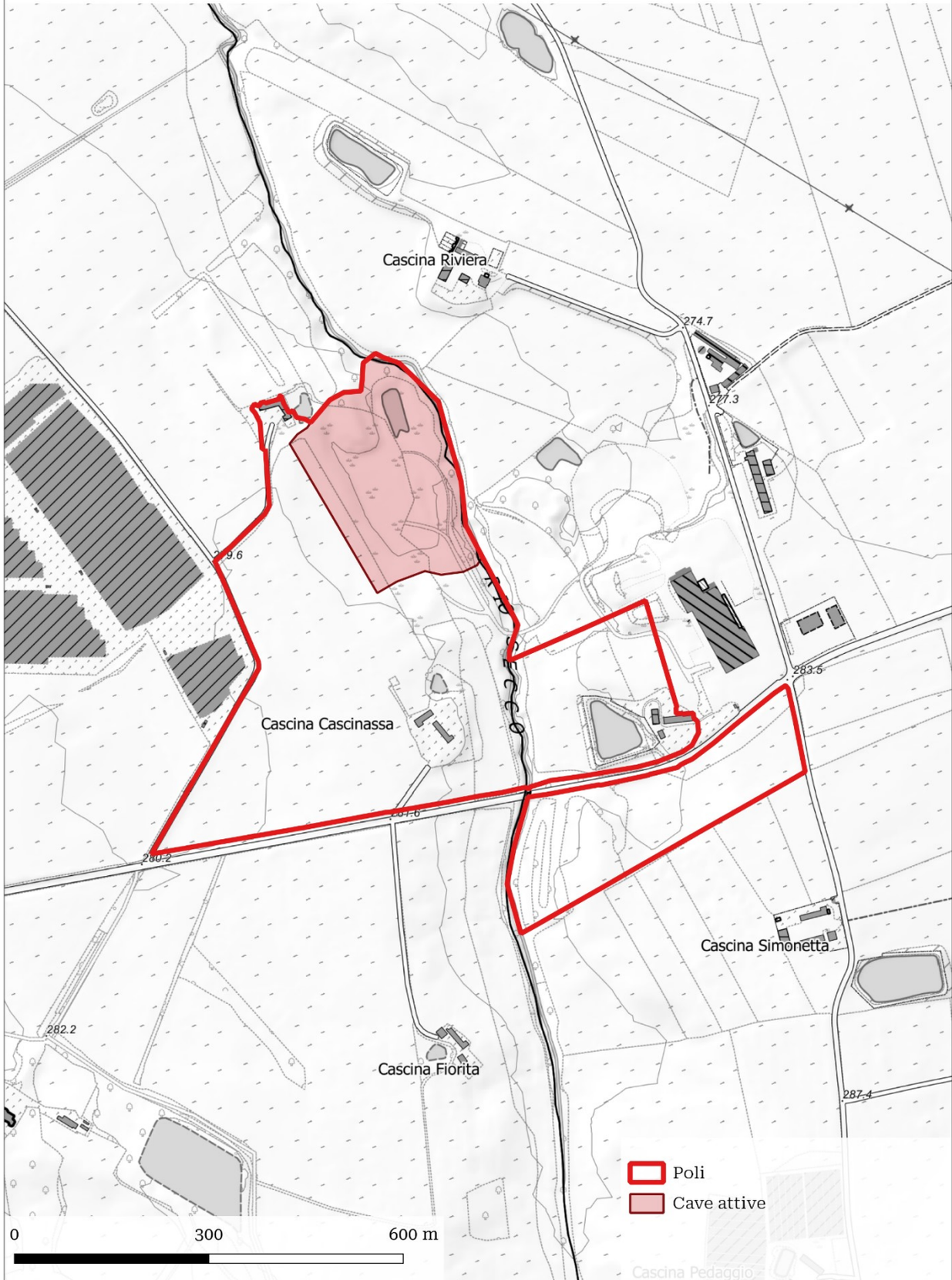
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|--|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | <p>D.Lgs. 42/04, art. 142, comma 1, Aree tutelate per legge</p> <p><i>c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna</i></p> <p><i>g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'art. 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018</i></p> |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

Tipologia Recupero: Naturalistico

T02088



SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-------------|---------------|----------|-------------------------|
| Codice polo | T02089 | Comparto | II – Pietre ornamentali |
|-------------|---------------|----------|-------------------------|

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Nome polo | Alpette |
| Bacino di riferimento | ORCO |
| Provincia | Torino |
| Comune | Pont-Canavese |
| Estensione | 29.917 m ² |
| Quota media m s.l.m. | 500 m s.l.m. |

| | |
|-----------------------|---|
| Riferimenti catastali | Alpette - FOGLIO 1 Particelle: 7, 8, 9, 10, 11 (P), 12, 14, 15, 36, 321, 366 |
| | Pont-Canavese - FOGLIO 39 Particelle: 308, 309, 328, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 344, 524, 886, 887, 895, 896, 954 |

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------|---------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | G0265T | CASE BISDONIO | Alpette |

| | |
|---|-----------------------|
| Morfologia di cava | Cava di collina |
| Litotipo | Altro gneiss |
| Altezza di scavo (m) | 22 m |
| Quota falda m s.l.m. | - |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 20.994 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 8.923 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | 80.000 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | 80.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | NO |
| Impianti di altra tipologia | NO |

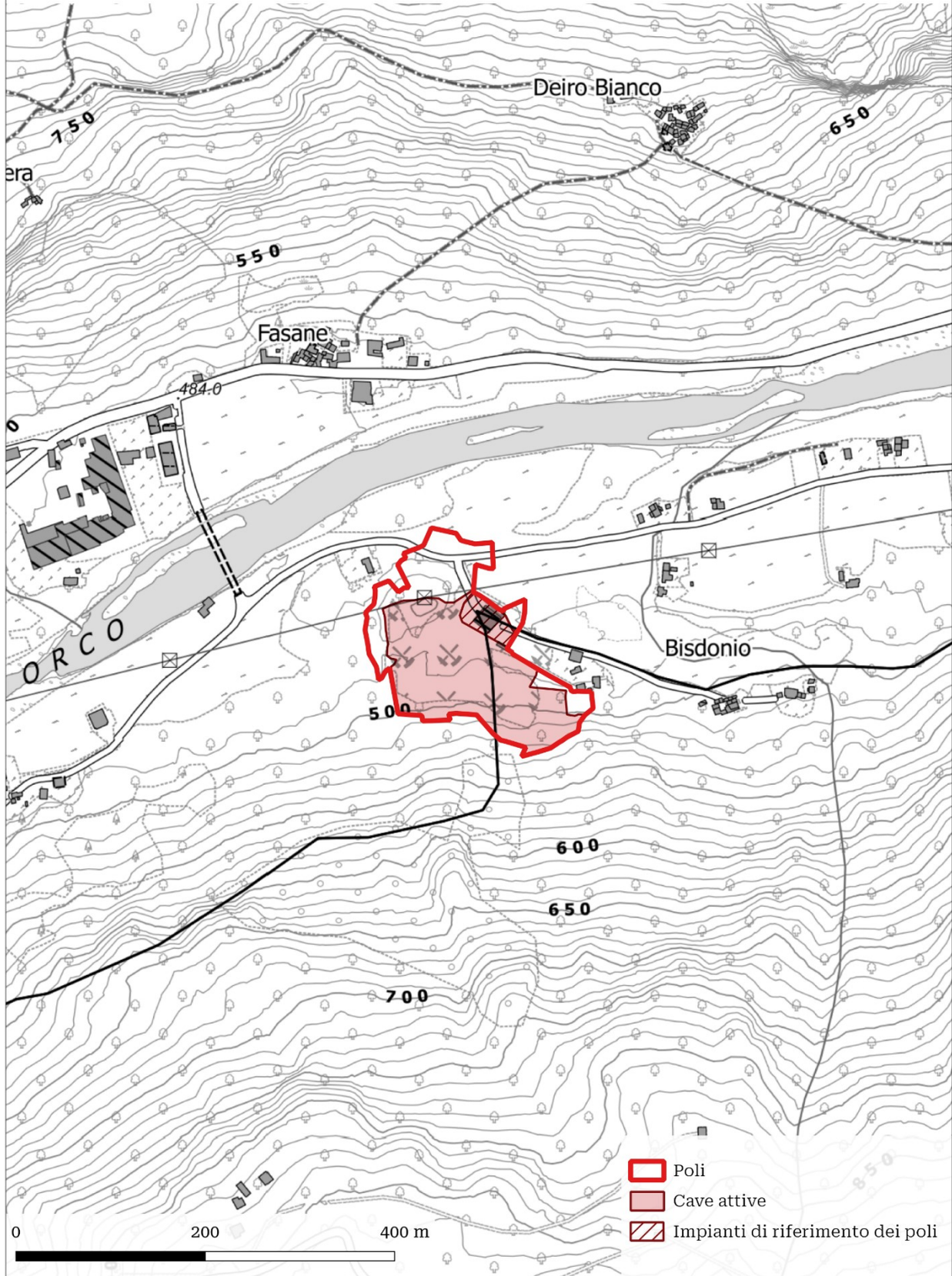
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|---|
| Vincoli | NO |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | D.Lgs. 42/04, art. 142, comma 1, Aree tutelate per legge <i>c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna</i> <i>g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'art. 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018</i> |
| | Vincolo idrogeologico R.D.L. n. 3267 del 30 dicembre 1923 |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

| |
|-----------------------------------|
| Tipologia Recupero: Naturalistico |
|-----------------------------------|

T02089



SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-----------------------|--|----------|-------------------------|
| Codice polo | T02090 | Comparto | II – Pietre ornamentali |
| Nome polo | Rorà | | |
| Bacino di riferimento | LUSERNA-RORA | | |
| Provincia | Torino | | |
| Comune | Rorà | | |
| Estensione | 90.360 m ² | | |
| Quota media m s.l.m. | 1600 m s.l.m. | | |
| Riferimenti catastali | Rorà - FOGLIO 12 Particelle: 67 | | |

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---|----------------------------|---------------|--------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | G0420T | FIN | Rorà |
| Morfologia di cava | Cava di monte | | |
| Litotipo | Gneiss - pietra di Luserna | | |
| Altezza di scavo (m) | 20 m | | |
| Quota falda m s.l.m. | - | | |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 15.717 m ² | | |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 74.644 m ² | | |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | 17.910 m ³ | | |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | 17.910 m ³ | | |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | NO | | |
| Impianti di altra tipologia | NO | | |

CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|---|
| Vincoli | NO |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | <p>D.Lgs. 42/04, art. 142, comma 1, Aree tutelate per legge</p> <p><i>c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna</i></p> <p><i>d) le montagne per la parte eccedente 1.600 metri sul livello del mare per la catena alpina e 1.200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole</i></p> <p><i>g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'art. 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018</i></p> <p>Vincolo idrogeologico R.D.L. n. 3267 del 30 dicembre 1923</p> |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

| |
|-----------------------------------|
| Tipologia Recupero: naturalistico |
|-----------------------------------|

T02090



SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-----------------------|--|----------|-------------------------|
| Codice polo | T02091 | Comparto | II – Pietre ornamentali |
| Nome polo | Valchiusa | | |
| Bacino di riferimento | VAL CHIUSELLA | | |
| Provincia | Torino | | |
| Comune | Valchiusa | | |
| Estensione | 102.290 m ² | | |
| Quota media m s.l.m. | 950 m s.l.m. | | |
| Riferimenti catastali | Valchiusa - FOGLIO 1 Particelle: 53 (P), 55, 60 (P), 65 (P), 85 (P) | | |

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---|--------------------------|----------------|-----------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | H0003T | PIAN CAMPIGLIA | Valchiusa |
| Morfologia di cava | Cava di monte | | |
| Litotipo | Diorite | | |
| Altezza di scavo (m) | 16 m | | |
| Quota falda m s.l.m. | - | | |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 13.822 m ² | | |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 88.468 m ² | | |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | 1.200.000 m ³ | | |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | 150.000 m ³ | | |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | NO | | |
| Impianti di altra tipologia | NO | | |

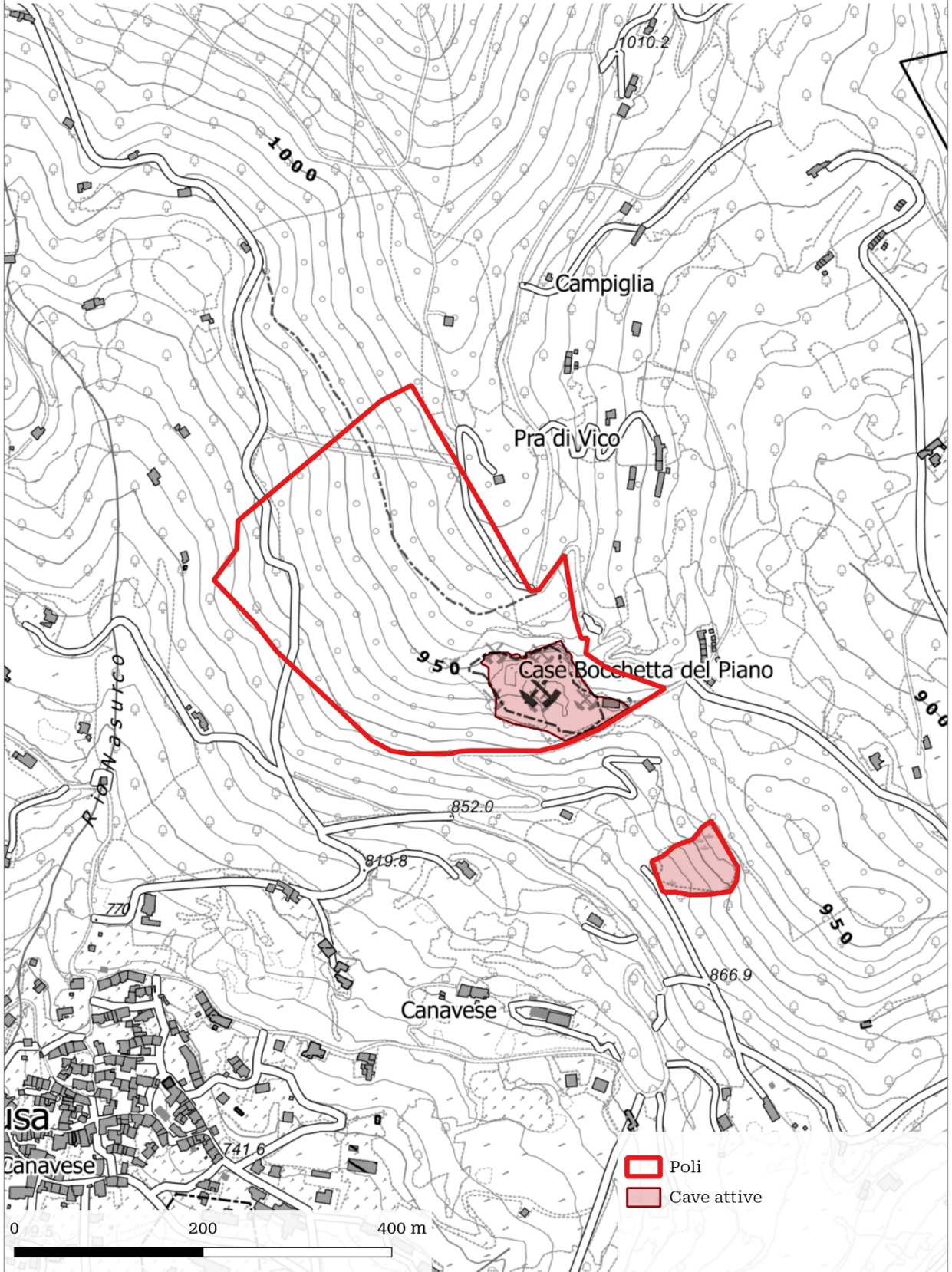
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|---|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | <p>D.Lgs. 42/04, art. 142, comma 1, Aree tutelate per legge</p> <p><i>c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna</i></p> <p><i>d) le montagne per la parte eccedente 1.600 metri sul livello del mare per la catena alpina e 1.200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole</i></p> <p><i>g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'art. 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018</i></p> <p>Vincolo idrogeologico R.D.L. n. 3267 del 30 dicembre 1923</p> |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

Tipologia Recupero: Naturalistico

T02091



SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-------------|---------------|----------|-------------------------|
| Codice polo | T02092 | Comparto | II – Pietre ornamentali |
|-------------|---------------|----------|-------------------------|

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Nome polo | Traversella |
| Bacino di riferimento | VAL CHIUSELLA |
| Provincia | Torino |
| Comune | Traversella |
| Estensione | 22.610 m ² |
| Quota media m s.l.m. | 1130 m s.l.m. |

| | |
|-----------------------|--|
| Riferimenti catastali | Traversella - FOGLIO 2 Particelle: 21, 22, 23, 67 (P), 86 (P) |
|-----------------------|--|

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | H0025T | LAS | Traversella |
| 2 | H0038T | CASE LAJ | Traversella |

| | |
|---|--|
| Morfologia di cava | Cava di monte |
| Litotipo | Diorite |
| Altezza di scavo (m) | H0038T: 60 m |
| Quota falda m s.l.m. | - |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 18.135 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 4.475 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | H0025T: 15.480 m ³ H0038T: 30.000 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | H0025T: 8000 m ³ H0038T: 30.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | NO |
| Impianti di altra tipologia | NO |

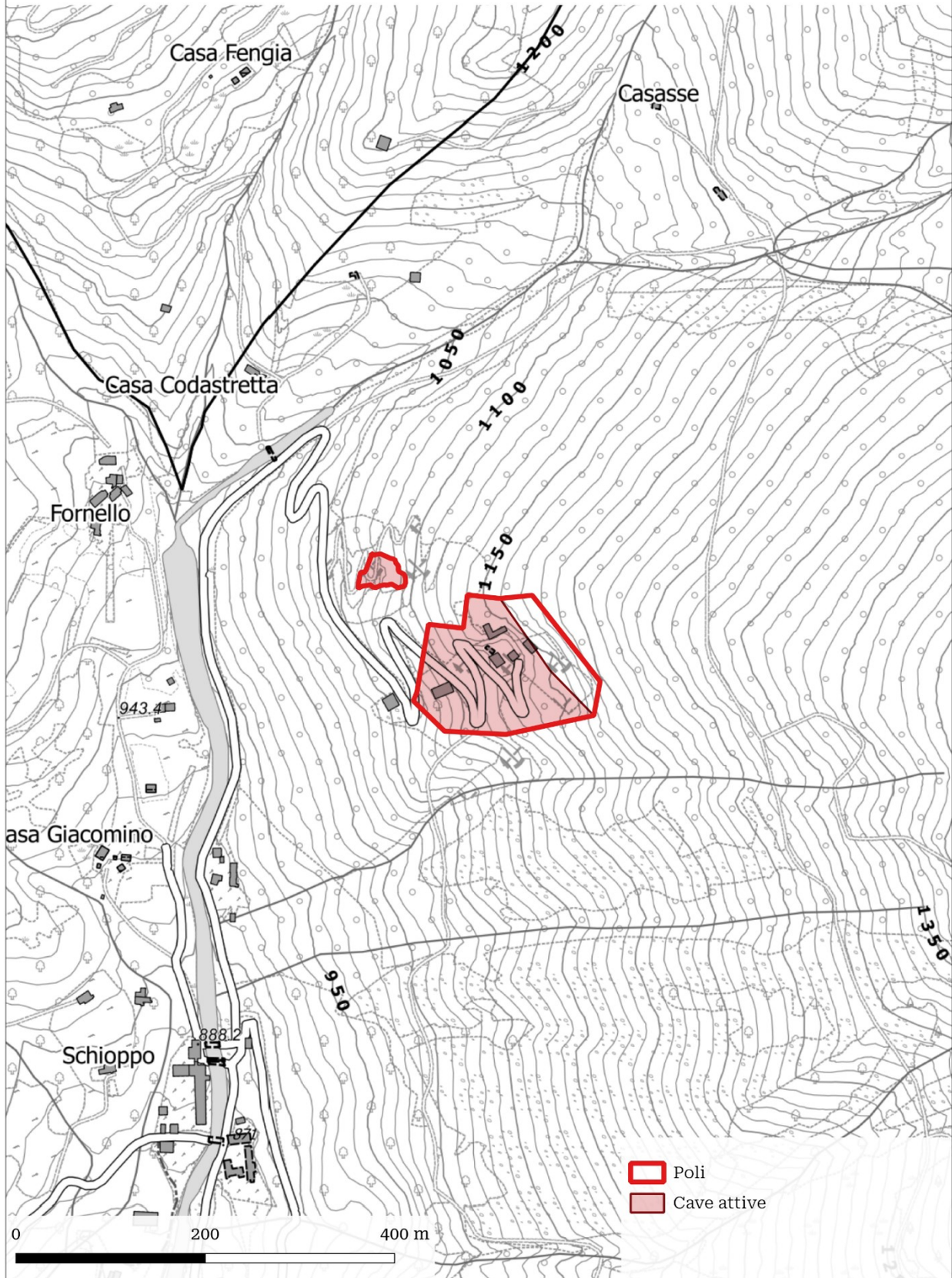
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|---|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | Vincolo idrogeologico R.D.L. n. 3267 del 30/12/1923 |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

| |
|-----------------------------------|
| Tipologia Recupero: Naturalistico |
|-----------------------------------|

T02092



SCHEDA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-----------------------|--|----------|-------------------------|
| Codice polo | T02093 | Comparto | II – Pietre ornamentali |
| Nome polo | Prali | | |
| Bacino di riferimento | VAL GERMANASCA | | |
| Provincia | Torino | | |
| Comune | Prali | | |
| Estensione | 230.436 m ² | | |
| Quota media m s.l.m. | 1980 m s.l.m. | | |
| Riferimenti catastali | Prali - FOGLIO 19 Particelle: 5 (P), 11 (P), 12 (P), 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 385 (P), 386 | | |

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | I0018T | COLLETTA SELLAR | Prali |

| | |
|---|--------------------------|
| Morfologia di cava | Cava di monte |
| Litotipo | Marmo |
| Altezza di scavo (m) | 174 m |
| Quota falda m s.l.m. | - |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 27.369 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 203.066 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | 1.422.700 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | 160.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | NO |
| Impianti di altra tipologia | NO |

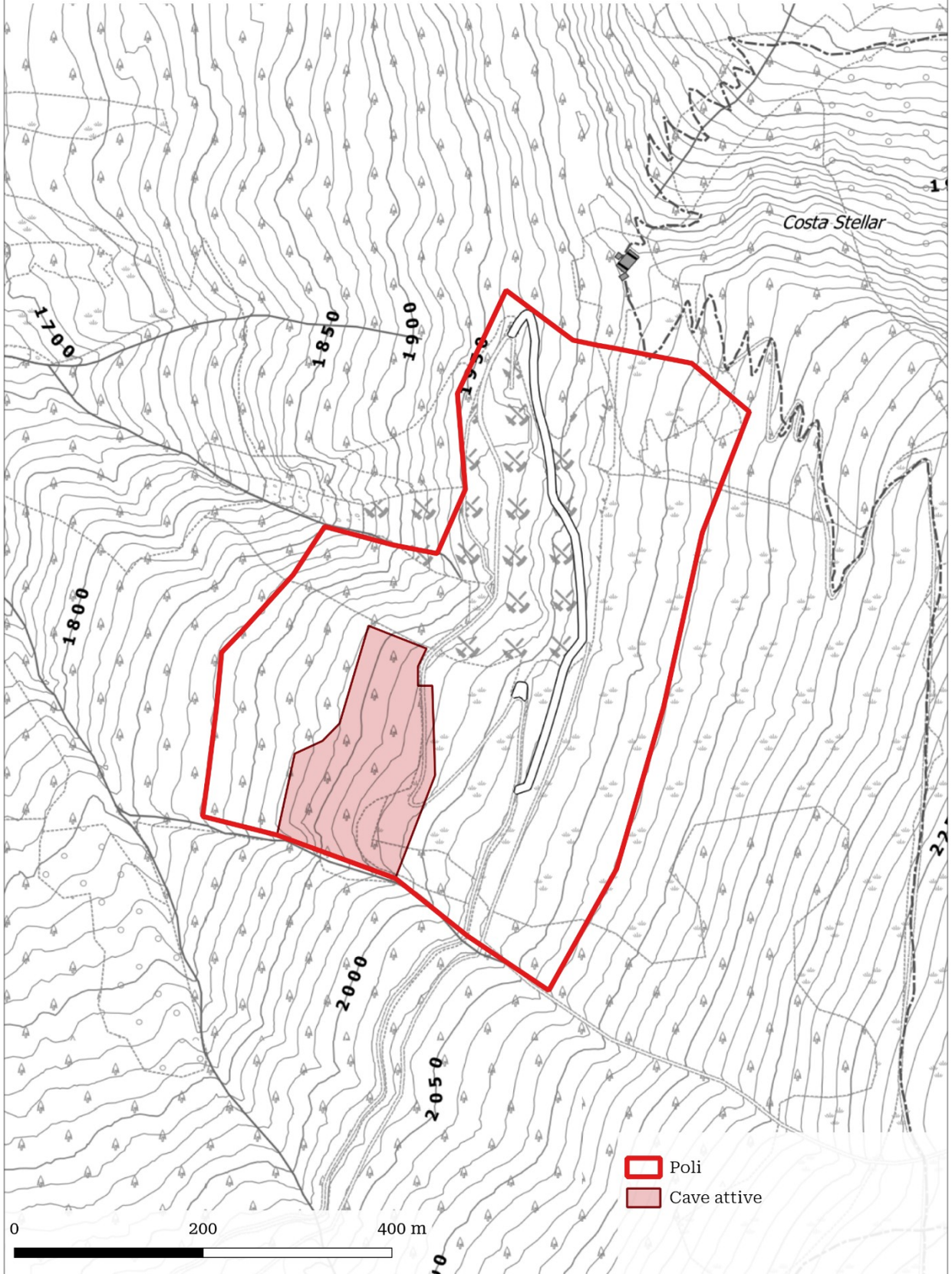
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|---|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | <p>D.Lgs. 42/04, art. 142, comma 1, Aree tutelate per legge</p> <p><i>c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna</i></p> <p><i>d) le montagne per la parte eccedente 1.600 metri sul livello del mare per la catena alpina e 1.200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole</i></p> <p><i>g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'art. 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018</i></p> <p>Vincolo idrogeologico R.D.L. n. 3267 del 30 dicembre 1923</p> |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

Tipologia Recupero: naturalistico

T02093



SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-------------|---------------|----------|----------------------------|
| Codice polo | T03089 | Comparto | III- Materiali industriali |
|-------------|---------------|----------|----------------------------|

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Nome polo | Cambiano |
| Bacino di riferimento | CAMBIANO |
| Provincia | Torino |
| Comune | Cambiano |
| Estensione | 466.093 m ² |
| Quota media m s.l.m. | 255 m s.l.m. |

| | |
|-----------------------|--|
| Riferimenti catastali | Cambiano - FOGLIO 4 Particelle: 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 143, 144, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 172, 173, 174, 176, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 269, 270, 273, 274, 276, 277, 278, 280, 300, 301, 302, 303, 315, 317, 318 (P), 319, 381 (P), 385; FOGLIO 8 Particelle: 130 (P), 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 146 (P), 147 (P), 149, 150, 212, 414 (P), 416 (P), 418 (P) |
|-----------------------|--|

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | A0090T | CASCINA TALPONE | Cambiano |

| | |
|---|------------------------|
| Morfologia di cava | Cava di pianura |
| Litotipo | Argilla |
| Profondità di scavo (m) | 20 m |
| Quota falda m s.l.m. | 250 m s.l.m. |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | 27.369 m ² |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 203.066 m ² |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | 500.000 m ³ |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | 500.000 m ³ |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | NO |
| Impianti di altra tipologia | NO |

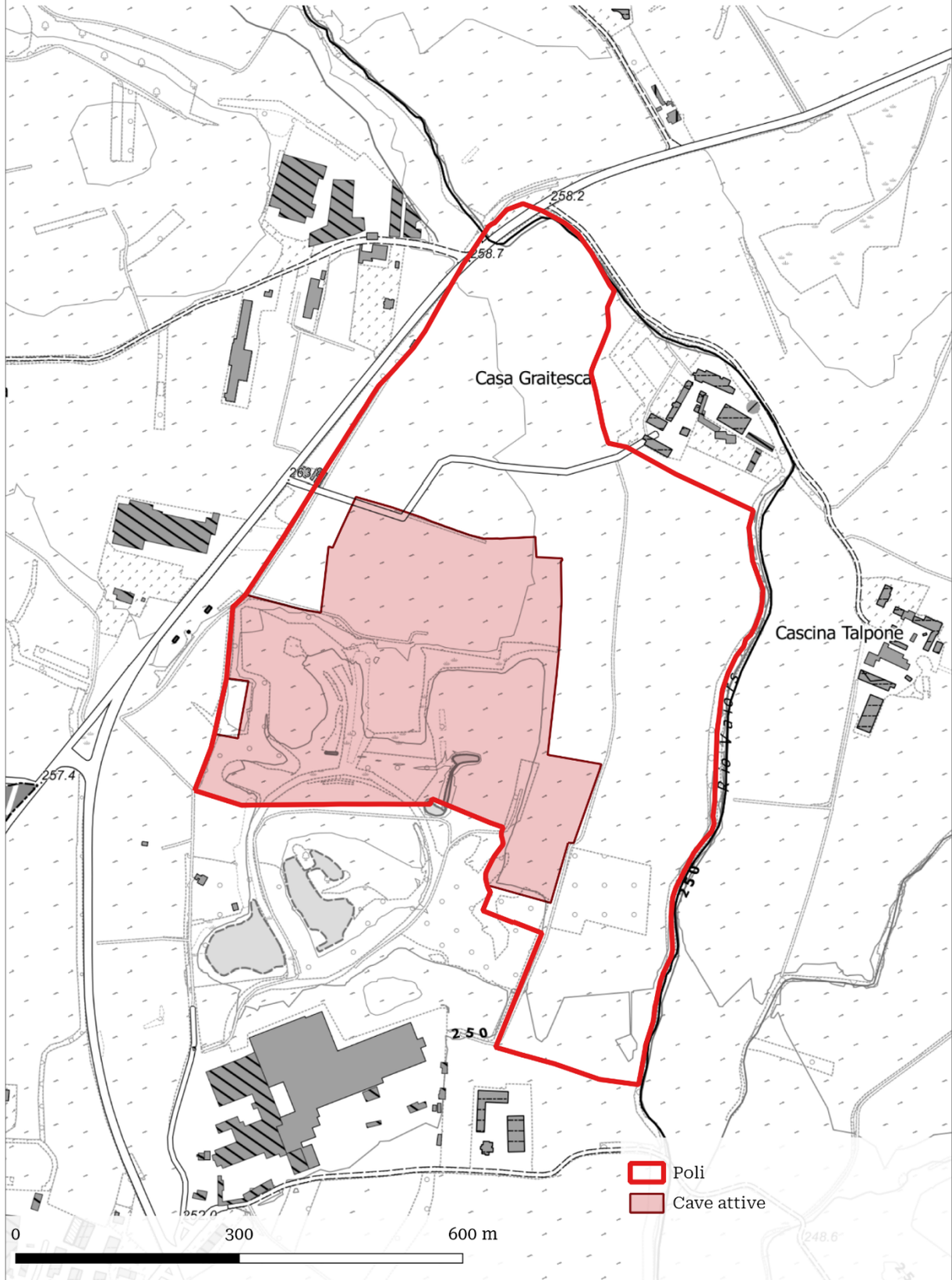
CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|--|
| Vincoli | SI |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | PAI - <i>Aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata (Ee)</i> - Il progetto deve prevedere un intervento strutturale finalizzato alla messa in sicurezza e alla valutazione del rischio specifico e del rischio residuo al termine dell'intervento. |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

| |
|-----------------------------------|
| Tipologia Recupero: Naturalistico |
|-----------------------------------|

T03089



SCHEMA IDENTIFICAZIONE POLO ESTRATTIVO

| | | | |
|-----------------------|--|----------|----------------------------|
| Codice polo | T03090 | Comparto | III- Materiali industriali |
| Nome polo | Druento | | |
| Bacino di riferimento | DRUENTO | | |
| Provincia | Torino | | |
| Comune | Druento | | |
| Estensione | 66.036 m ² | | |
| Quota media m s.l.m. | 310 m s.l.m. | | |
| Riferimenti catastali | Druento – FOGLIO 10 Particelle: 589, 591; FOGLIO 20 Particelle: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 19, 25, 40, 41, 264, 299, 300, 301, 302, 317, 676, 678 | | |

DATI RELATIVI ALLE SINGOLE CAVE PRESENTI NEL POLO

| Attività estrattive presenti nel polo | | | |
|---|------------------------|---------------|--------|
| | Codice/posizione BDAE | Nome località | Comune |
| 1 | - | - | - |
| Morfologia di cava | Cava di pianura | | |
| Litotipo | Argilla | | |
| Profondità di scavo (m) | 5 m | | |
| Quota falda m s.l.m. | 280-285 m s.l.m. | | |
| Estensione delle attività già autorizzate (m ²) | - | | |
| Estensione delle aree di sviluppo del polo (m ²) | 66.036 m ² | | |
| Volume estraibile dalle aree di sviluppo del polo (m ³) | 100.000 m ³ | | |
| Volume estraibile nel decennio vigenza PRAE (m ³) | 100.000 m ³ | | |
| Impianti minerari di trattamento presenti nel polo | NO | | |
| Impianti di altra tipologia | NO | | |

CONTESTO TERRITORIALE

| | |
|---|----|
| Vincoli | NO |
| Specificare il tipo di vincolo e l'area | - |

TIPOLOGIA DI RECUPERO AMBIENTALE E DESTINAZIONE D'USO FINALE DELL'AREA

| |
|------------------------------|
| Tipologia Recupero: agricolo |
|------------------------------|

T03090

