

Villaggio sportivo "F.Bongioanni"
 zona Santa Lucia - Comune di Fossano

Lavori di riqualificazione di cui ad accordo di programma tra Regione Piemonte e Comune di Fossano - PROGETTO DEFINITIVO -

Responsabile del procedimento (RUP) ARCH. Sergio Barra
 ANNO 2018 - CUP : D41E15000460006

Committente per la progettazione esecutiva e la direzione lavori
 Fondazione Cassa di Risparmio di Fossano

Segretario Generale
 Dirigente Dipartimento Affari Generali
 DOTT. Massimo Nardi

TAVOLE DI PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

LOTTO 1 - NUOVO TUNNEL COPERTO ATLETICA E COPERTURA TRIBUNE

Sergio Zornotti
 Lorenzo Martinelli

Via Staffarda, 7 - 12045 FOSSANO (CN)
 tel. 0172.836626 - studi@studiomartinelli.it

Nazareno Muratore
 Via S. Quirino, 1 - 12020 VILFALETTO (CN)
 tel. 0171.838279 - studi@nazareno.it

data rev. descrizione
 Maggio 2018 1

Elaborato
T.IE1
 SCALA:
 VARIE

IL PRESENTE DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELLO STUDIO MARTINELLI s.r.l.
 E NON PUÒ ESSERE NE RIPRODOTTO NE CONSERVATO A TERZO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA - ART. 99 L. 22/04/1941 N. 633 -

LEGENDA SIMBOLI

| | |
|--|---|
| | Corpo illuminante proiettore IP66 a LED simmetrico 86 W 4000 K CRI 80 11880 lm |
| | Plafoniera per luce di emergenza con lampada 11 W LED 1h e pittogramma |
| | Corda rame nudo 35 mmq |
| | Picchetto acciaio zincato L= 1,5 m |
| | Pulsante, interruttore, deviatore |
| | Interruttore e pulsante a tirante |
| | Contatore energia attiva |
| | Contatore energia reattiva |
| | pulsante di sgancio generale impianto elettrico del fabbricato |
| | Presse 2x10/16A +T esecuzione IP 4X |
| | Presse 2x16A+T tipo UNEL esecuzione IP 4X |
| | Presse rete dati telefonica rj45 |
| | conduttura elettrica in tubo a vista PVC Ø= 20/25 mm |
| | Presse interbloccata tipo CEE 2P16A+3P16A |
| | modo equipotenziale di terra |
| | Quadro elettrico principale (TUNNEL ATLETICA) Q2 |
| | pulsante di sgancio generale impianto elettrico dell'area FUNNEL ATLETICA |
| | PANNELLO FOTOVOLTAICO POLICRISTALINO 280 W DIM. INDICATIVE 1600X1000 mm |
| | Corpo illuminante da interno in tecnopolimero policarbonato IP 65 a LED 17 W 4000 K CRI 80 2000 lm fissaggio a parete |
| | Comando luce con involucro di protezione a membrana per esterno IP55 |
| | Avvisatore ottico - acustico servizi WC handicap |

