

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 TERMICO

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. Quirico, 1 - 12020 VILFALETTO (CN)  
 tel. 0171.838279 - studi@studiomuratore.it

data rev. descrizione  
 Maggio 2018 1

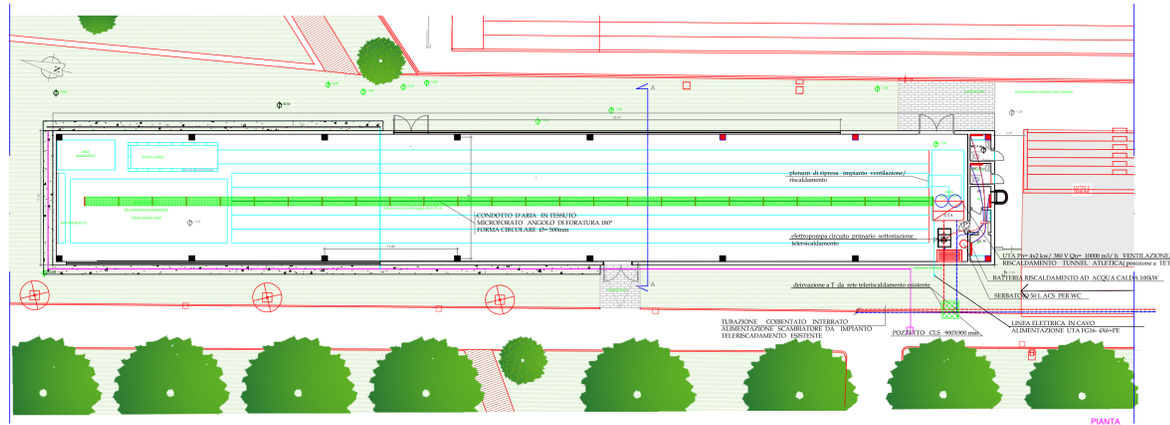


Elaborato

T.IT1

SCALA:  
 VARIE

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



LEGENDA SIMBOLI

	Scambiatore a piastre circuito primario Pw=150 kW
	Scambiatore di calore per ACS con accumulo V=50 litri con resistenza elettrica Pw=1500 W 230 V
	UTA Pw=42 kW / 380 V Qv=10000 m <sup>3</sup> /h VENTILAZIONE/ RISCALDAMENTO Pw=40 kW TUNNEL ATLETICA dim. indicative 17000x3000 mm
	CONDOTTI D'ARIA IN TESSUTO MICROFORATO ANGOLO DI FORATURA 30° FORMA CIRCOLARE Ø=50mm
	GRIGLIA PUNTA DI RIFRESCA IMPIANTO DI VENTILAZIONE DIM INDICATIVE 300x300 mm
	Pompa elettronica circuito primario impianto riscaldamento TUNNEL Pw=1500 W Qv=1546 m <sup>3</sup> /h H=2,2 m
	Pompa elettronica circuito riscaldamento WC Pw=100 W Qv=5 m <sup>3</sup> /h H=4 m
	TERMOFISONE IN ACCIAIO TUBOLARE CON VALVOLA TERMOSTATICA
	CASSETTA MODUL 444 COLLETTORE RISC. WC

