

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 2016 - CUP - D41E15000460006

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

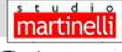
**Segretario Generale**  
 Dirigente Dipartimento Affari Generali  
 DOTT. Massimo Nardi

TAVOLE DI PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO  
 LOTTO 2 - COPERTURA CAMPI DA TENNIS

Sergio Zornotti  
 Lorenzo Martinelli

Via Saffera, 7 - 10145 FOSSANO (CN)  
 tel. 0171.936639 - studi@studiomartinelli.it

Nazareno Muratore  
 Via S. Quintino, 1 - 10200 VILLAFALLETTO (CN)  
 tel. 0171.936279 - studi@nazareno.it

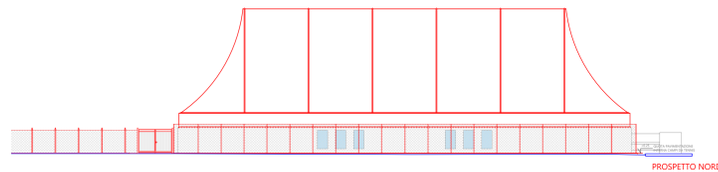
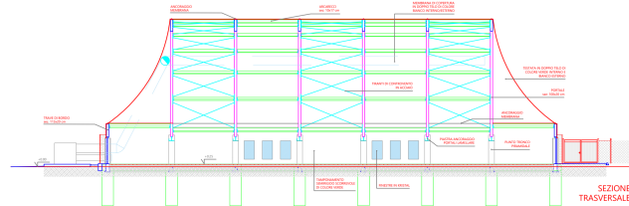
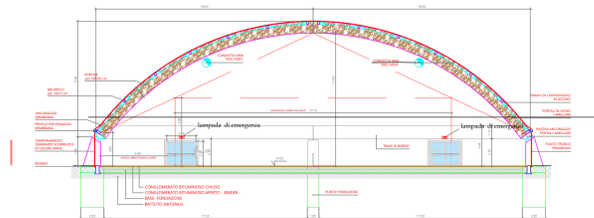


data	rev.	descrizione
Maggio 2018	1	

Elaborato

**T.IE<sub>2</sub>**  
 SCALA:  
**VARIE**

È PRESENTE DISEGNO E DI PROPRIETÀ DELLO STUDIO MARTINELLI S.p.A.  
 E NON PUÒ ESSERE NE RIPRODOTTO NE CONSTATTO A TERZO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA - ART. 99 L. 22/04/1941 N. 633 -



LEGENDA SIMBOLI

	Corpo illuminante proiettore da interno IP66 a LED asimmetrico 19x W 4000 K CSI 80 26000 lm
	Plafoniera per luce di emergenza con lampada 11 W LED 1h e pittogramma
	Corda rame nudo 35 mm <sup>2</sup>
	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
	EQP: nodo equipotenziale di terra
	Quadro elettrico principale ( TENNIS) Q1
	pulsante di sgancio generale impianto elettrico dell'area TENNIS
	pulsante a tirante servizio igienico handicapp
	UTA con Recuperatore di calore a flussi incrociati a trasmissione e scorie filtrante modello Qm= 18000 m <sup>3</sup> /h Per 8x2,5 kw 380 V dim. indicative 2400 x120x200 mm
	Batteria per riscaldamento ad acqua calda resa termica Pterm= 200 kW acqua 70/50 °C
	POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA 400X400 mm