

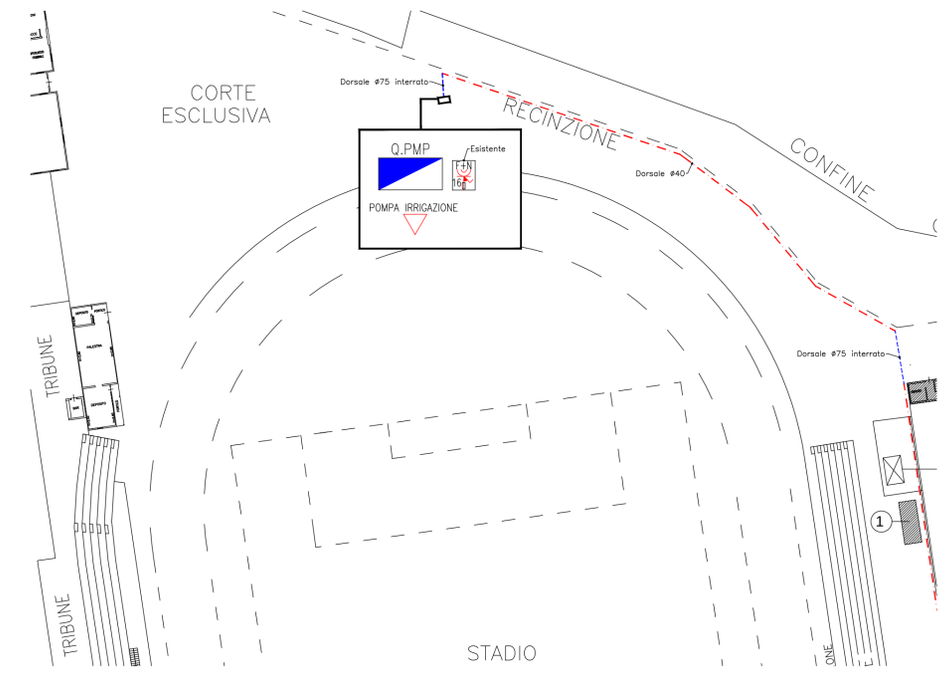
PARTICOLARE EDIFICIO A
SCALA 1:100

LEGENDA

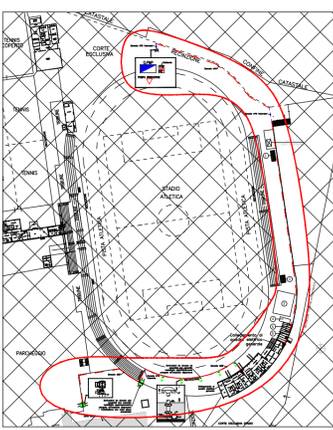
	CONTATORE DI ENERGIA		APPARECCHIO AUTONOMO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA 1h IP65 300m 24W
	QUADRO ELETTRICO CONTATORE SPOGLIATOI		APPARECCHIO AUTONOMO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA 1h IP65 100m 11W
	QUADRO ELETTRICO GENERALE SPOGLIATOI		SGANCIO GENERALE - SEZIONATORE AD ACCESSO PROTETTO
	QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA		COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE
	QUADRO ELETTRICO POMPA		PUNTO DI ALIMENTAZIONE
	QUADRO ELETTRICO BAR SPOGLIATOI		PRESA INDUSTRIALE IEC309 2P+Tx16A-230V IP55 INTERBLOCCATA CON SEZIONATORE E FUSIBILI
	QUADRO ELETTRICO CONTAINER		PRESA INDUSTRIALE IEC309 3P+N+Tx32A-400/230V IP55 INTERBLOCCATA CON SEZIONATORE E FUSIBILI
	INTERRUTTORE - DEVIATORE - INVERTITORE		POZZETTO
	PULSANTE - PULSANTE LUMINOSO		CASSETTA DI DERIVAZIONE
	PULSANTE A TIRANTE		TUBO IN FeZn PER POSA A VISTA - IP55
	RONZATORE PER IMPIANTO DI CHIAMATA - 230V		TUBO IN PVC PER POSA A VISTA - IP55
	ARMATURA STAGNA 1x18W IP65		CAVODOTTO IN POLIETILENE PER POSA INTERRATA (450)
	ARMATURA STAGNA 1x36W IP65		PULSANTE DI SGANCIO GENERALE COMPLETO DI SPIA DI SEGNALAZIONE DELLA FUNZIONALITA' DEL CIRCUITO DI COLORE VERDE
	ARMATURA STAGNA 1x58W IP65		PICCHETTO DISPENSORE
	ARMATURA STAGNA 2x18W IP65		BIPRESA P11-17 230V 10/16A
	ARMATURA STAGNA 2x36W IP65		PRESA TIPO SHUKKO UNIVERSALE P11-17-30 230V 10/16A
	ARMATURA STAGNA 2x58W IP65		TARGA PORTANOME
	PROIETTORE A PARETE		CAMPANA DI SEGNALAZIONE INIZIO E FINE LEZIONE A 12Vdc
	APPARECCHIO SU PALO		COLLEGAMENTO ELETTROSERRATURA
	APPARECCHIO A PARETE IP65 DA RECUPERARE		

DERIVAZIONI DA DORSALI

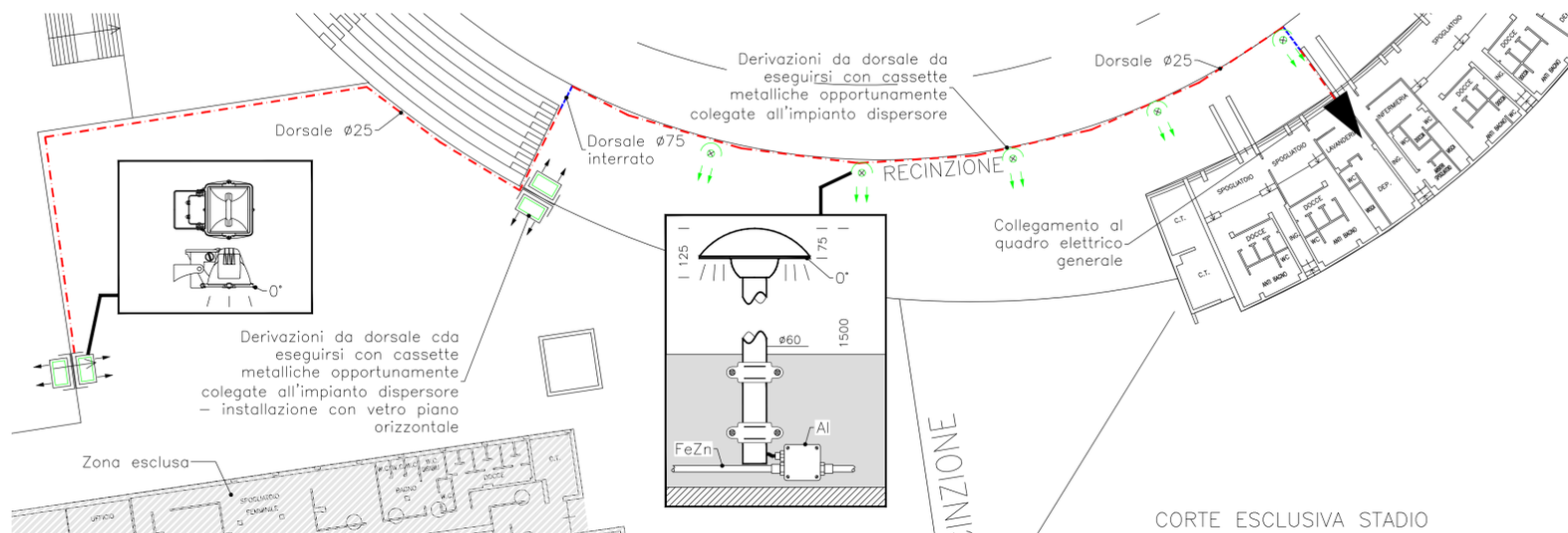
PUNTO	CAVO	TUBO	PUNTO	CAVO	TUBO
P. LUCE DA INTERNI	N07V-K 2(1x1,5)+PE	PVC 1420	P. LUCE DA ESTERNI	FG7OR 3G1,5	FeZn 1420
			PRESA CIVILE	N07V-K 2(1x2,5)+PE	PVC 1420



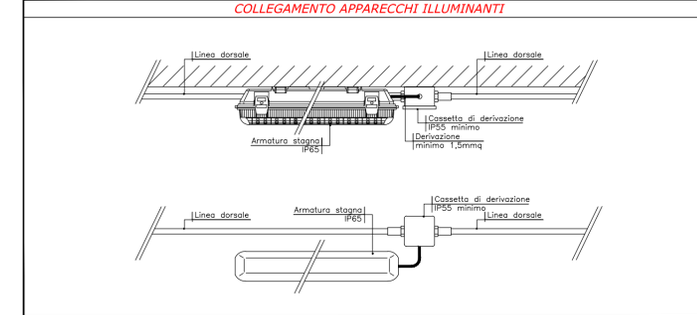
PARTICOLARE ZONA POMPA
SCALA 1:500



PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:2000



PARTICOLARE ILLUMINAZIONE PERCORSO
SCALA 1:200



CONDIZIONI GENERALI DI PROGETTO

La planimetria si ritiene valida solo per gli impianti elettrici di bassa tensione riportati;
 la disposizione delle apparecchiature e delle condutture va interpretata in funzione delle limitazioni e della precisione che la rappresentazione grafica (schematica e simbolica) consente, essa inoltre deve intendersi come indicativa.

PRESCRIZIONI PER AMBIENTI CONTENENTI BAGNI O DOCCIE

Negli ambienti bagno/doccia prevedere il collegamento equipotenziale supplementare di tutte le masse estranee entranti nelle zone 1,2,3 (CE64-8/7 701.413.1.6)

PRESCRIZIONI PER PARETI REI

Tutte le pareti con resistenza al fuoco classificata non dovranno contenere tubazioni relative all'impianto elettrico.
 L'installazione di impianti in posa incassata in corrispondenza di pareti con resistenza REI classificata dovranno essere previste apposite rifedere. Eventuali attraversamenti di pareti con resistenza REI classificata, dovranno essere opportunamente ripristinati con materiali certificati.

Comune di Mira
Città d'Arte
Provincia di Venezia

studio ERREBI

- PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMOTECNICI ED ELETTRICI
- ENERGIE ALTERNATIVE
- PREVENZIONE INCENDI
- AMBIENTE E SICUREZZA
- PERIZIE

TEL. 0429.784981
 info@errebistudio.com
 www.errebistudio.com

01	PROGETTO ESECUTIVO	28-11-16	M.B.	B.R.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DIS.	VISTO

COMUNE DI MIRA
CITTÀ D'ARTE - PROVINCIA DI VENEZIA

IMPIANTO SPORTIVO DEL CALCIO DI VIA VALMARANA, 7 A MIRA PORTE TRIBUNA COPERTA - SPOGLIATOI - ANTISTADIO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
TAVOLA ZONA SPOGLIATOI

Questo documento è di proprietà di STUDIO ERREBI e non può essere usato e ristampato da terzi senza specifica autorizzazione scritta.
 This document is STUDIO ERREBI's property, and cannot be used by others for any purpose, without prior written consent.

C.O.M. N. 16E-79
 TAV. N. E1
 SCALA: VARIE
 FILE: