




LEGENDA SIMBOLI

	Pozzetto in calcestruzzo completo di copertura in ghisa amovibile dimensioni 60x60 cm
	Cavidotto in PVC corrugato di colore rosso resistente allo sdraiamento 450 N diametro esterno 160 mm direttamente interrato

POSA	SIMBOLO	DESCRIZIONE
Interrata		Tubazione in polietilene ad alta compressione 450 N - tipo FU o equivalente

N.B.
La stazione di sollevamento viene fornita
completa del quadro di comando
l'installatore elettrico deve prevedere
tutti collegamenti di segnale ed elettrici

Punto alimentazione
Stazione di sollevamento

Quadro di comando
in colonnina in vetro resina

CANALOTTI INCASSATI A PAVIMENTO

COLLEGAMENTO AL LOCALE TECNICO - QUADRO EE19

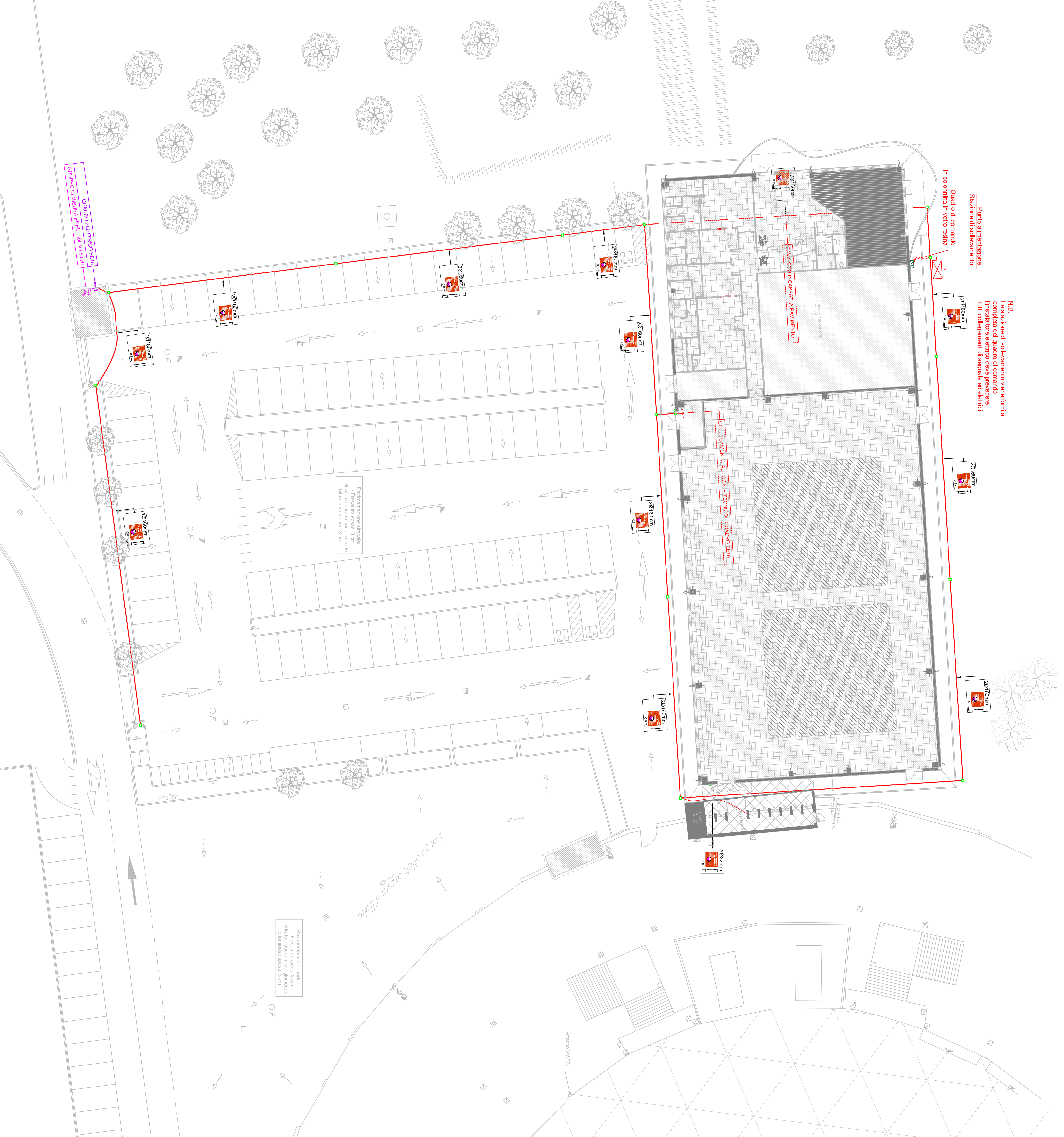
LOCALE EX
BOLLERIEVA

Altezza VV.FF.

Larghezza 14210 mm

Pavimentazione stradale:
- Resistenza spess. 3 cm
- Spazio di riserva in conglomerato
bituminoso spess. 3 cm

Pavimentazione stradale:
- Resistenza spess. 3 cm
- Spazio di riserva in conglomerato
bituminoso spess. 3 cm



ELABORATO


EE01

IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

1:200

16 GIUGNO 2016 - Aggr: 7 NOVEMBRE 2016

E' vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti qui presenti ©




Città di Desio

COMUNE DI DESIO (MB)


ACCADEMIA INTERNAZIONALE DI GINNASTICA RITMICA

LARGO ATLETI AZZURRI D'ITALIA, DESIO



CONI
SERVIZI

PROGETTO ESECUTIVO



ITALIA
CONI
SERVIZI

GESTIONE PATRIMONIO
E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI
INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO


R.U.P.: ING. EMILIANO CURI

COORDINAMENTO OPERE SPECIALISTICHE

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:

Arch. Fabrizio Proia

per. Ind. Marco Bollaci



Studio di Progettazione
Architettura - Urbanistica - Infrastrutture

Studio Tecnico Associato
PROGETTO
CLIMA