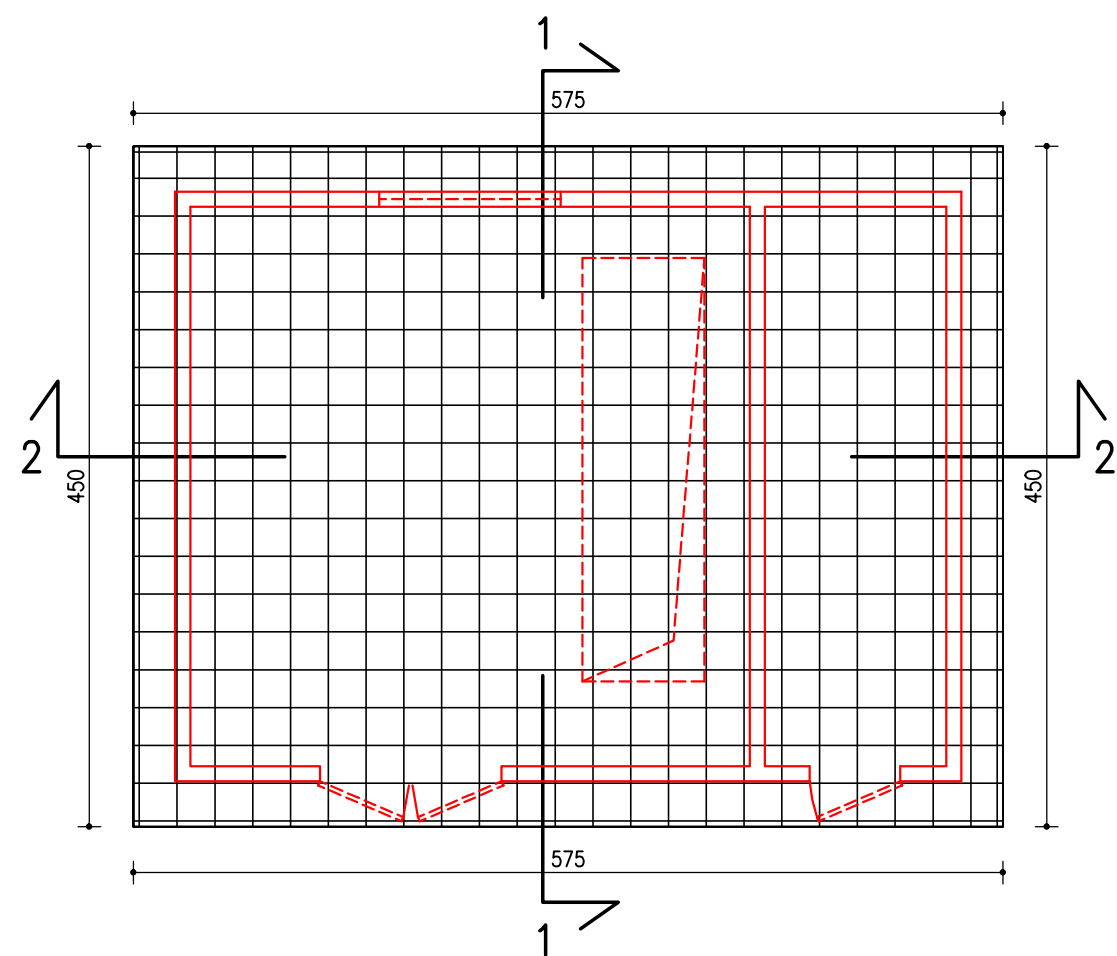


- Cabina elettrica prefabbricata in cemento armato vibrato, dimensioni utili interne 5,00x3,70 m , altezza utile interna 2,50 m composta da vano contatori di dimensioni 1,20x3,70 m e locale Enel di dimensioni 3,70x3,70m, realizzata con pannelli prefabbricati in c.a.v. con inserite forometrie per alloggiamento dei serramenti e delle griglie di areazione, esternamente liscia a fondo cassero, internamente tirata a staggia meccanica e priva di nervature, tinteggiatura interna delle pareti e del plafone con una mano di idropittura traspirante di colore bianco, tetto in c.a.v. e impermeabilizzato con guaina di bitume polimero spessore 4 mm applicata a caldo, sigillature eseguite con pasta siliconica ad alta plasticità e resistenza.
- Completa di:
- vasca prefabbricata di fondazione in c.a.v., altezza utile esterna 70 cm, provvista di flange a frattura prestabilita predisposte per accogliere le tubazioni e i passacavi, progettata secondo normativa Enel D62092, impedisce l'ingresso dell'acqua dall'esterno e la fuoriuscita dell'olio del trasformatore dall'interno;
 - n°1 porta in resina isolante a 2 ante, dimensioni 120x215 cm con serratura tipo Enel;
 - n°1 porta in resina isolante a 1 anta, dimensioni 60x215 cm con serrature tipo Enel;
 - n°2 griglie di areazione in resina, dimensioni 120x50 cm ciascuna;
 - n°1 estrattore eolico in acciaio inox;
 - n°1 plotta in vetroresina per locale Enel, dimensioni 100x60 cm;
 - n°1 plotta in vetroresina per locale contatori, dimensioni 50x60 cm;
 - n°3 pressacavi a tenuta stagna;
 - n°6 piastre copricunicolo, dimensioni 25x80 cm;
 - n°2 piastre copricunicolo, dimensioni 50x38 cm

Pianta platea di fondazione - lato (+) - scala 1:50



ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA: Barre ad aderenza migliorata secondo UNI 10080 UNI EN 10204 tipo 3.1 UNI EN ISO 15630-1	
Tipo di acciaio	B450C

CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI NON ARMATE (magrone): Calcestruzzo a prestazione garantita secondo: UNI ENV 13670-1 e UNI EN 206-1	
Classe di resistenza	C12/15
Dimensione massima nominale dell'aggregato	32mm
Classe di esposizione ambientale	Classe X0
Classe di consistenza	S3-semifluida

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI: Calcestruzzo a prestazione garantita secondo: UNI ENV 13670-1 e UNI EN 206-1	
Classe di resistenza	C25/30
Dimensione massima nominale dell'aggregato	30mm
Classe di esposizione ambientale	Classe XC2
Classe di consistenza	S3-semifluida

- NOTE:
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm
 - LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m
 - I DIAMETRI DEI FERRI SONO ESPRESSI IN mm
 - RICOPRIMENTO FERRI 30mm DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - SOVRAPPOSIZIONE MINIMA FERRI DI ARMATURA 60Ø

NOTA ALL'IMPRESA:

- Le tavole strutturali devono essere usate assieme agli architettionici e confrontate con essi.
- La D.L. del C.A. va avvisata 24h prima di ogni getto.
- Raccogliere due cubetti di calcestruzzo durante il getto.

+0.15 Quota pavimento
finito piano terra

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

Arch. Fabrizio Pirola

PROGETTO OPERE ESTERNE URBANIZZAZIONI E SOTTOSERVIZI:

Ing. Marco Mannucci Benincasa

Ing. Sergio Bolognoli

Ing. Marco Mannucci Benincasa

Ing. Marco Mannucci Benincasa

Ing. Marco Mannucci Benincasa

ELABORATO

**CEMENTI ARMATI:
CABINA ENEL: PLATEA**

ESO1.5

SCALA 1:20

16 GIUGNO 2016

È vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti qui presenti ©