

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:

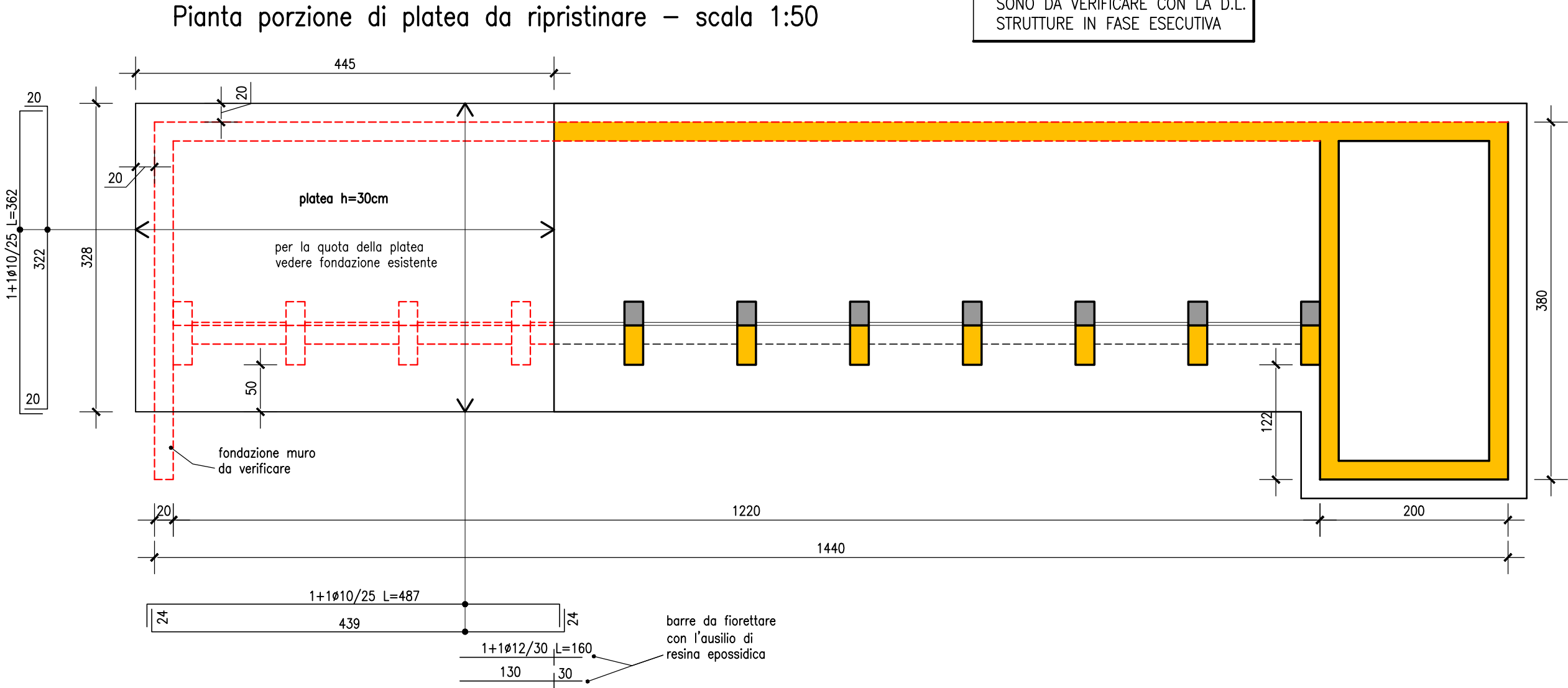
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m
- I DIAMETRI DEI FERRI SONO ESPRESSI IN mm
- RICOPRIMENTO FERRI 30mm DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA FERRI DI ARMATURA 60Ø

NOTA ALL'IMPRESA:

- Le tavole strutturali devono essere usate assieme agli architettonici 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.

NOTA:

- TUTTE LE MISURE SONO DA VERIFICARE IN LOCO
- TUTTE LE IPOTESI PROGETTUALI SONO DA VERIFICARE CON LA D.L. STRUTTURE IN FASE ESECUTIVA



COMUNE DI DESIO (MB)

ACCADEMIA INTERNAZIONALE DI GINNASTICA RITMICA

LARGO ATLETI AZZURRI D'ITALIA, DESIO

PROGETTO ESECUTIVO

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:

BMB Ingegneria s.r.l.
Ing. Sergio Bavagnoli
Ing. Marco Mannucci Benincasa

Ing. Marco Mannucci Benincasa

ELABORATO

CEMENTI ARMATI:
VECCHIA BIGLIETTERIA: RICOSTRUZIONE PLATEA DEMOLITA

ES01.1

SCALA 1:20

16 GIUGNO 2016

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