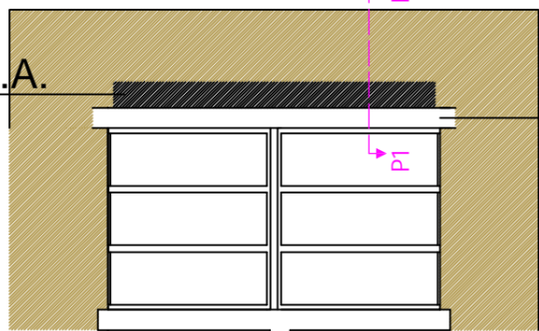


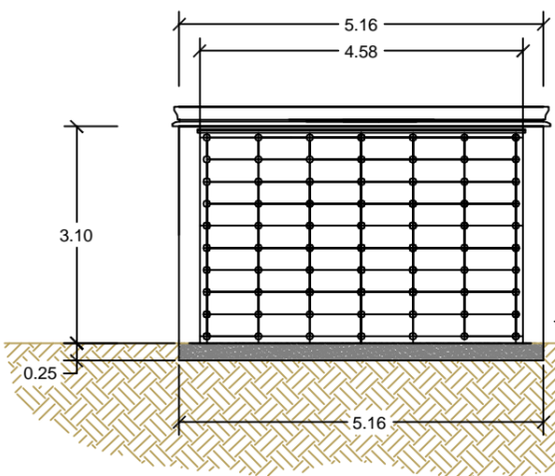
Platea in C.A.



Muro Esistente

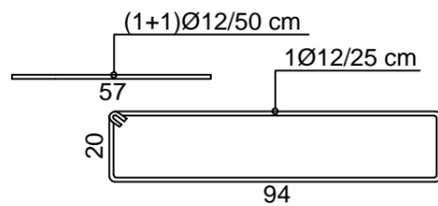
PIANTA
Scala 1:100

PROSPETTO
Scala 1:50

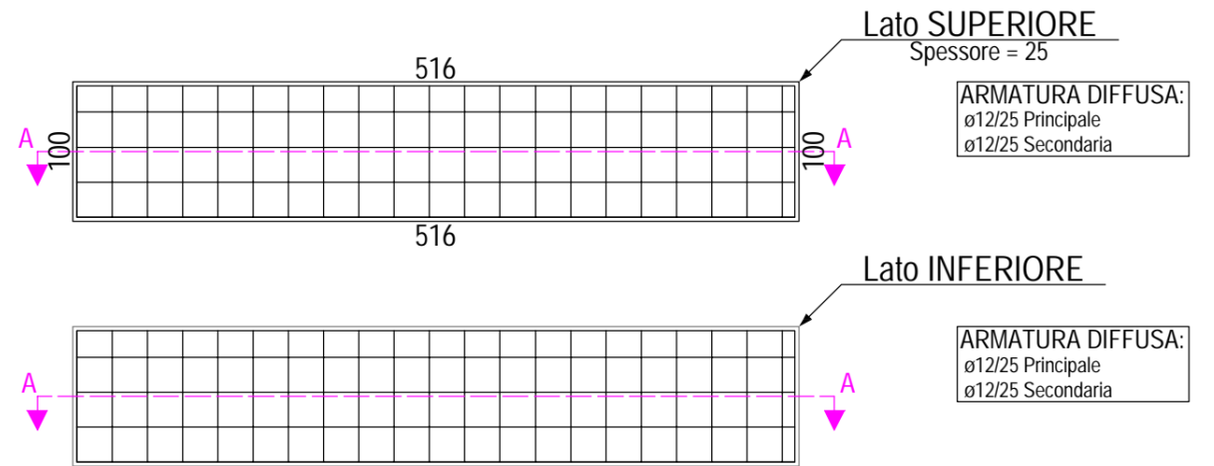


Platea in C.A.

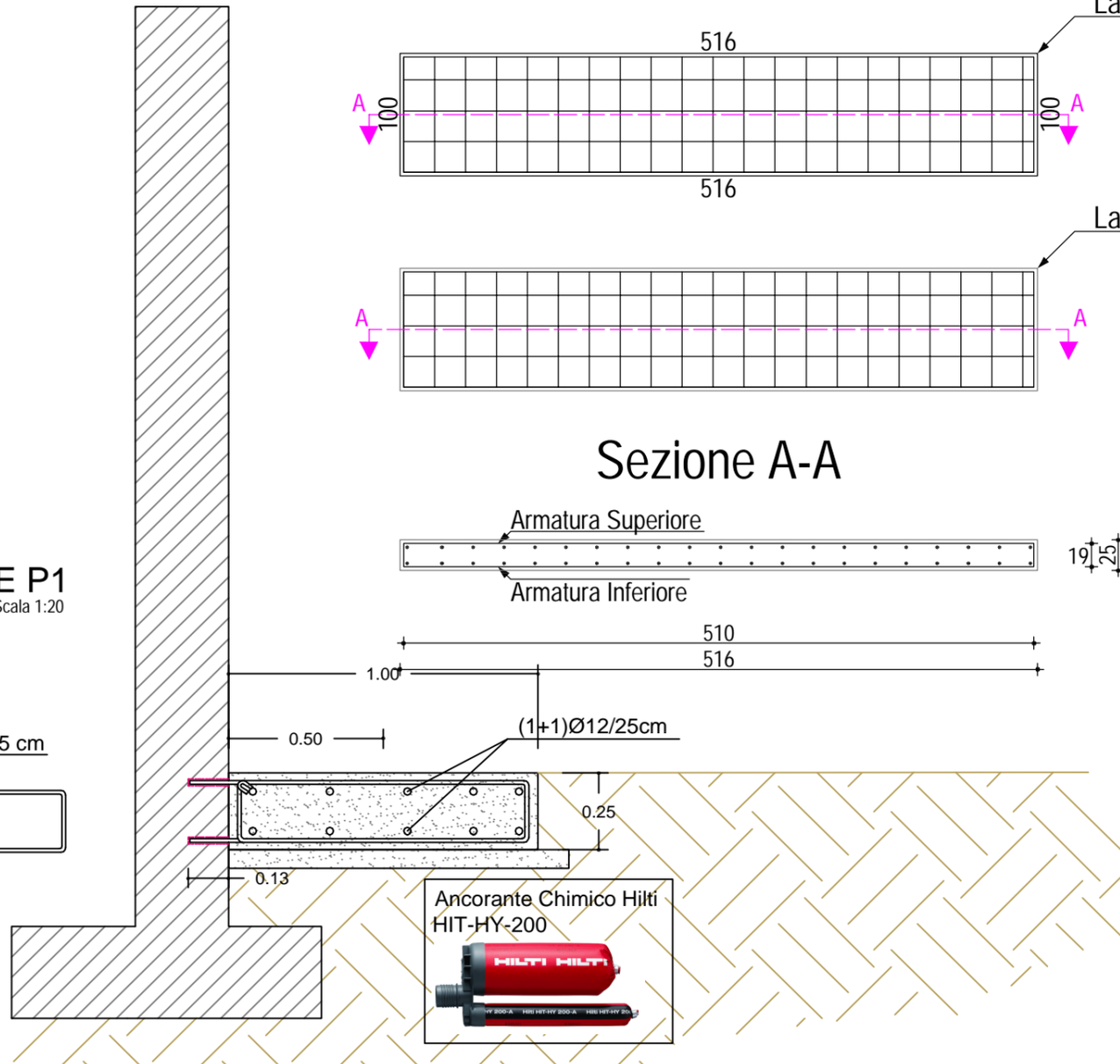
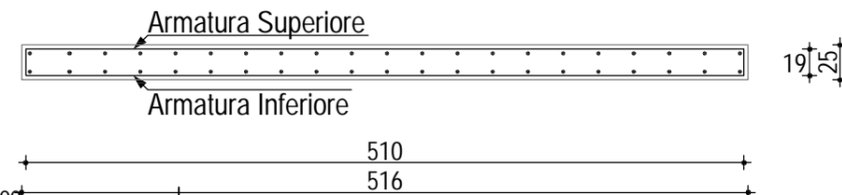
PARTICOLARE P1
Scala 1:20



PLATEA
Scala 1:25



Sezione A-A



CLASSE DI RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI	XC2 C 25/30
CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI CONTROTERRA	IMPERMEABILE
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	B450 C controllato
COPRIFERRO PER FONDAZIONI E MURI CONTROTERRA	3,0 cm (salvo diversa disposizione)
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA BARRE	40 diam. (salvo diversa disposizione)

TUTTE LE MISURE SONO CONSIDERATE AL "GREZZO" E VANNO CONFRONTATE E VERIFICATE CON IL DISEGNO ARCHITETTONICO ESECUTIVO
I DOCUMENTI SONO STATI ELABORATI SU RILIEVI TOPOGRAFICI E PLANIMETRIE FORNITE DAL COMMITTENTE
QUALSIASI GETTO DEVE ESSERE AUTORIZZATO DALLA D.L. LA QUALE, DEVE ESSERE AVVISATA ALMENO 24 ORE PRIMA DELLA DATA PREVISTA



Studio Tecnico Associato EMC
via Trento n.208
Toscolano Maderno
0365 541569

Il Progettista
Ing. Marco Cristofani

Data
28.12.2018
Revisione
R01
Protocollo

Oggetto
Progetto per nuova platea di fondazione
Committente
Comune di Toscolano Maderno via Trento n.5 25088 - Toscolano Maderno (BS)

Tavola
U
scala
1:20,1:25,1:50,1:100

Il presente progetto è protetto a termini di legge.