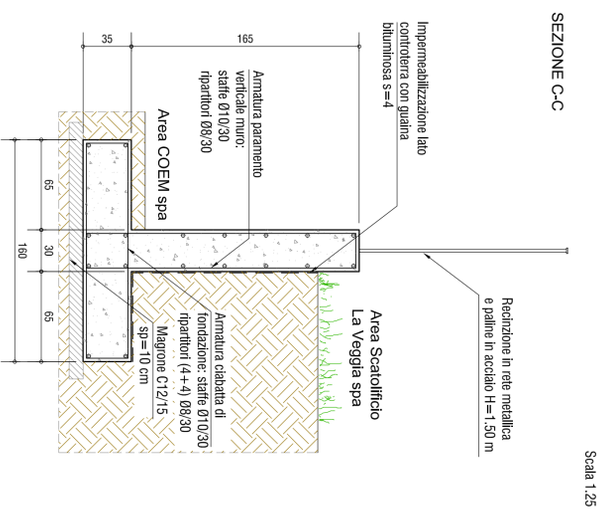
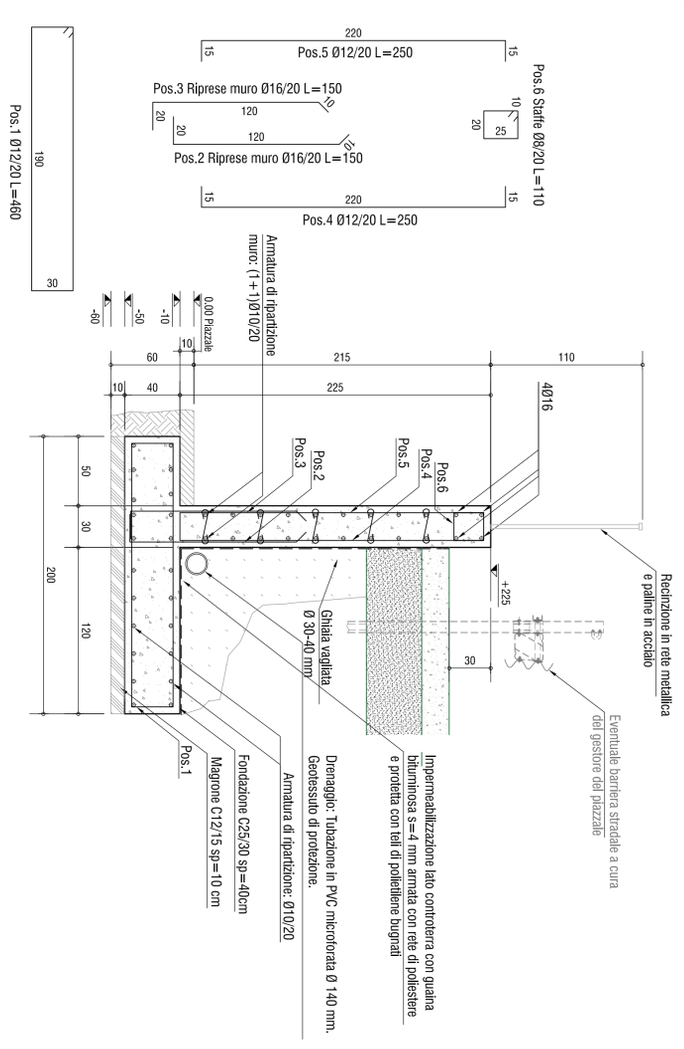


SEZIONE A-A- MURO S-O



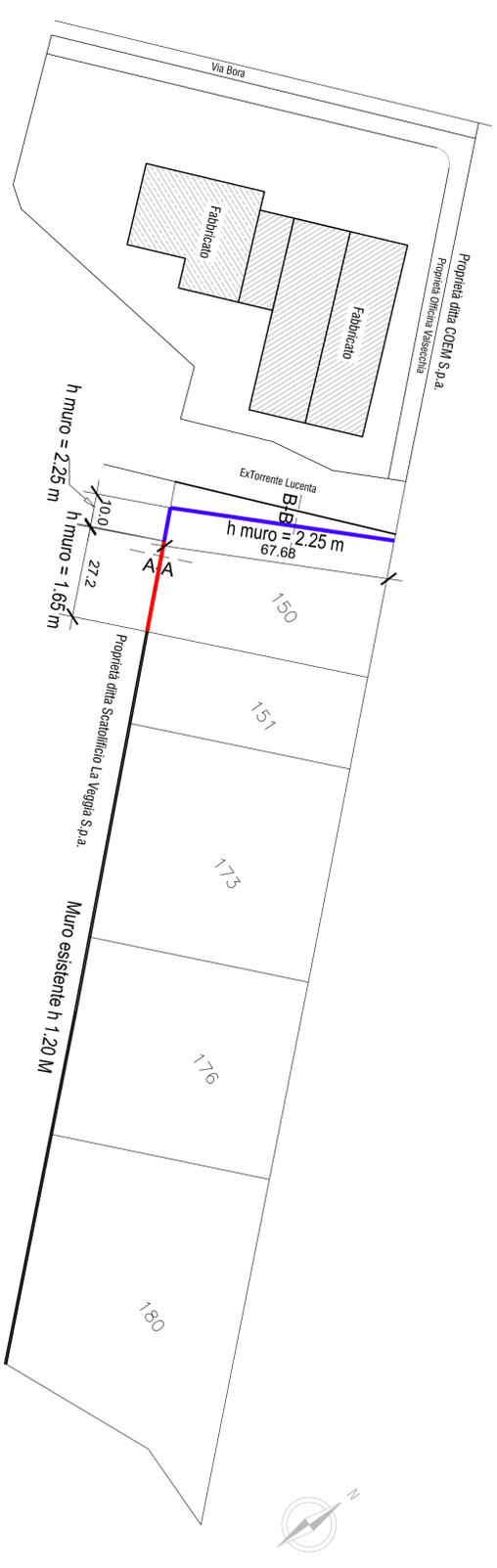
Scala 1:25

SEZIONE TIPO B-B MURO LATO N-O



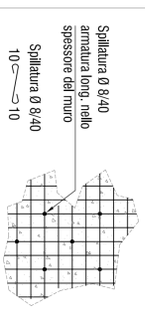
Scala 1:25

PLANIMETRIA

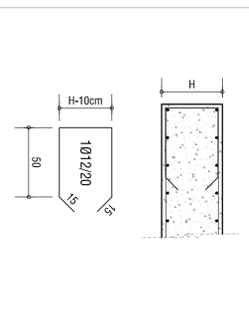


Foglio 59 mappele 150
Scala 1: 200

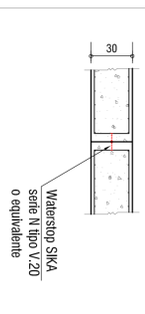
Eseguire sui paramenti verticali le spallature per ancoraggio delle armature verticali, come rappresentato.



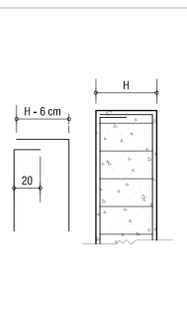
Eseguire all'estremità del muro che costituisce il paramento verticale del muro, le piegature delle armature per ancoraggio come rappresentato.



Eseguire un giunto strutturale ogni 20 metri circa di muro

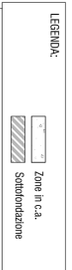


Eseguire in testa trave di fondazione le piegature delle armature per ancoraggio come rappresentato



PIANTA E SEZIONE

N.B. Le misure dovranno essere verificate in cantiere.



PRESCRIZIONI
MATERIALI DA IMPERMEABILIZZAZIONE
-coltellatura di classe: C 12/15
-SOTTORINFORZAZIONE: C 25/30 S4 Classe esposizione XC2
-MURO IN C.A.: C 25/30 S4 Classe esposizione XF2

Accluse:
- PER COEM S.p.A. B.450 C
- PER SCATOLIFICIO LA VEGGIA S.p.A. S7/3 SR

Le fondazioni dovranno essere gettate su idoneo strato di sottorinforzazione in cls magno tipo C12/15. Il piano di posa dovrà essere verificato e confermato dal D.L. Le modalità, dimensione e le fasi di scavo dovranno essere controllate sotto il profilo geognostico.

N.B. -OGNI VARIAZIONE DELLE MISURE, TIPO E QUALITÀ DEI MATERIALI DEVE ESSERE AUTORIZZATA DAL DIRETTORE DEI LAVORI

COMUNE DI CASTELLARANO

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

GIUSTI ing. Giovanni	
Progettista: COEM spa Località: Romagna, via Stradone Secchia, 32/34	Progetto PER LA COSTRUZIONE DI UN MURO IN C.A. DI CINTA E DI SOSTEGNO
Titolo: SEZIONE E DETTAGLI COSTRUTTIVI	
Data: 31.05.2021	Fase: Esempio
Scale: Varie	Fav.: 2/3d