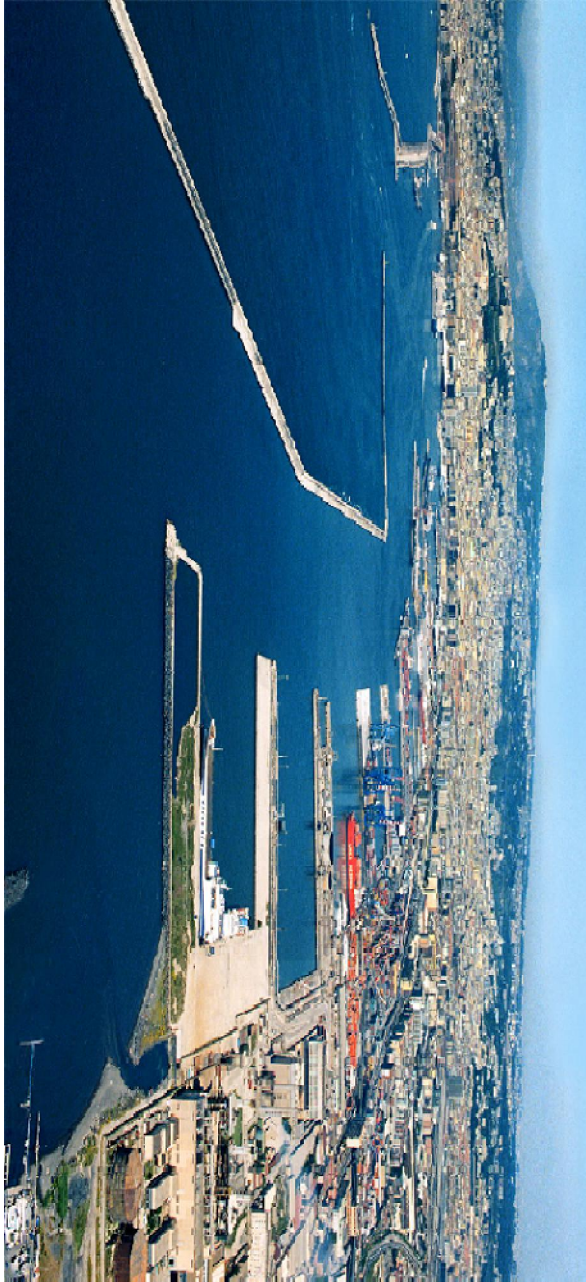
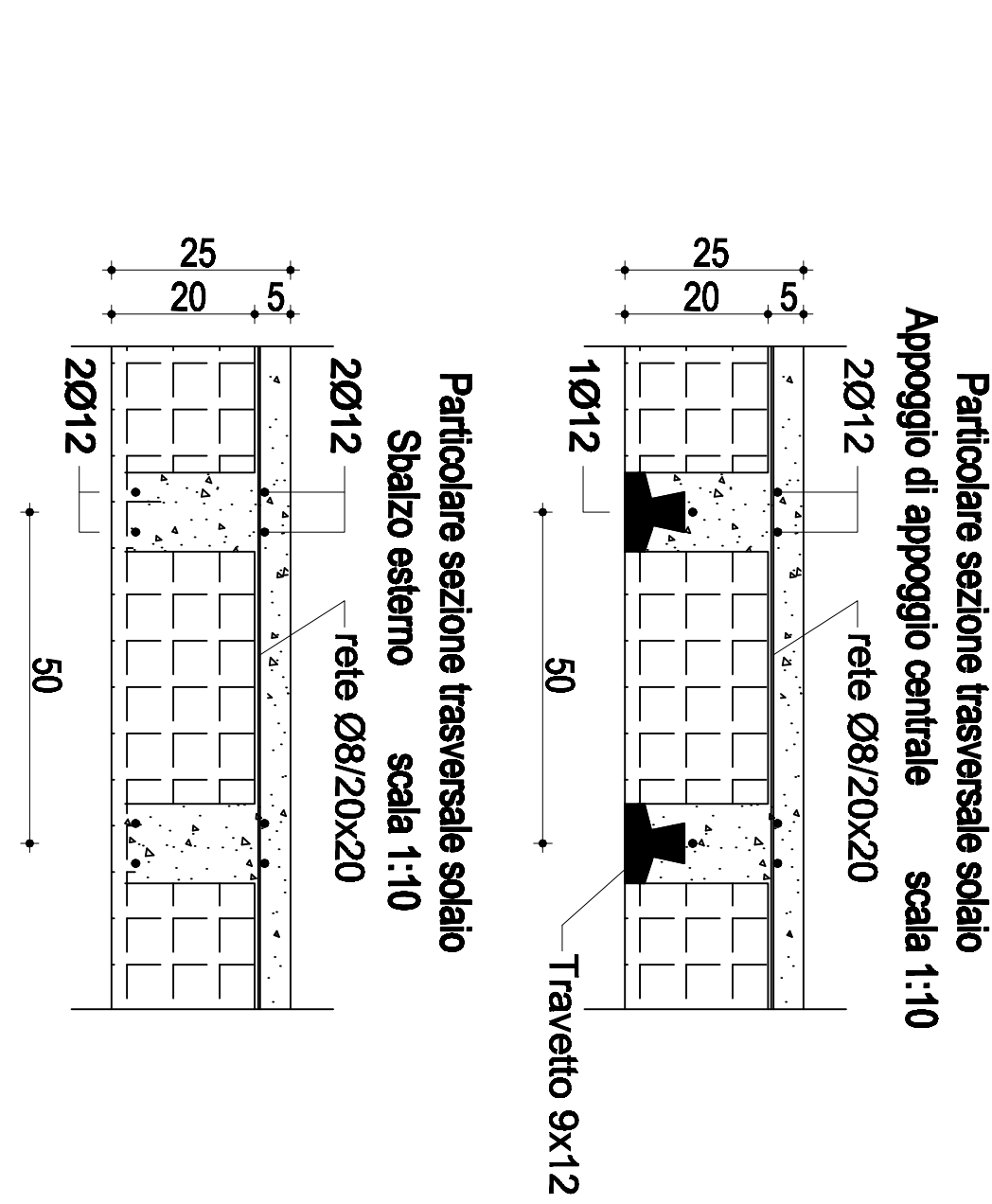


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO - C 25/30	
Caratteristiche:	
Rapporto Acqua/Cemento= 0,50	
Slump= 18 cm	
Additivo superfluidificante	
Stagionatura= 28 giorni	
Resistenza cubica Caratteristica = 30 MPa	
Dosaggio per 1 mc di calcestruzzo:	
Inerte calcareo a spigoli VW Dmax = 1,0 cm : 0,4 mc	
Stabilizzante bianco: 0,4 mc	
Cemento tipo 325/ 300 kg	
Resina 150 litri	
ACCIAIO IN BARRE PER CEMENTO ARMATO - B450C	
Caratteristiche:	
Tensione caratteristica di snervamento : 450 MPa	
Tensione caratteristica di rottura : 510 MPa	
Modulo elastico normale : 210000 MPa	
Allungamento (con frazione di piegamento) : > 7,5 %	
Diametro del manovro di piegamento : 1,4	
φ per barre φ ≤ 10-12	
φ per barre φ ≥ 16-20	



RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL SISTEMA FOGNARIO SAN GIOVANNI/VOLLA

"INTERVENTO PER IL RISANAMENTO IGIENICO SANTUARIO DEL LITORALE DI SAN GIOVANNI A TIDICCO CON LA RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEL COLLETTORE DI VOLLA E PARTI DI RETE ADDUTTRICE- IL LOTTO"

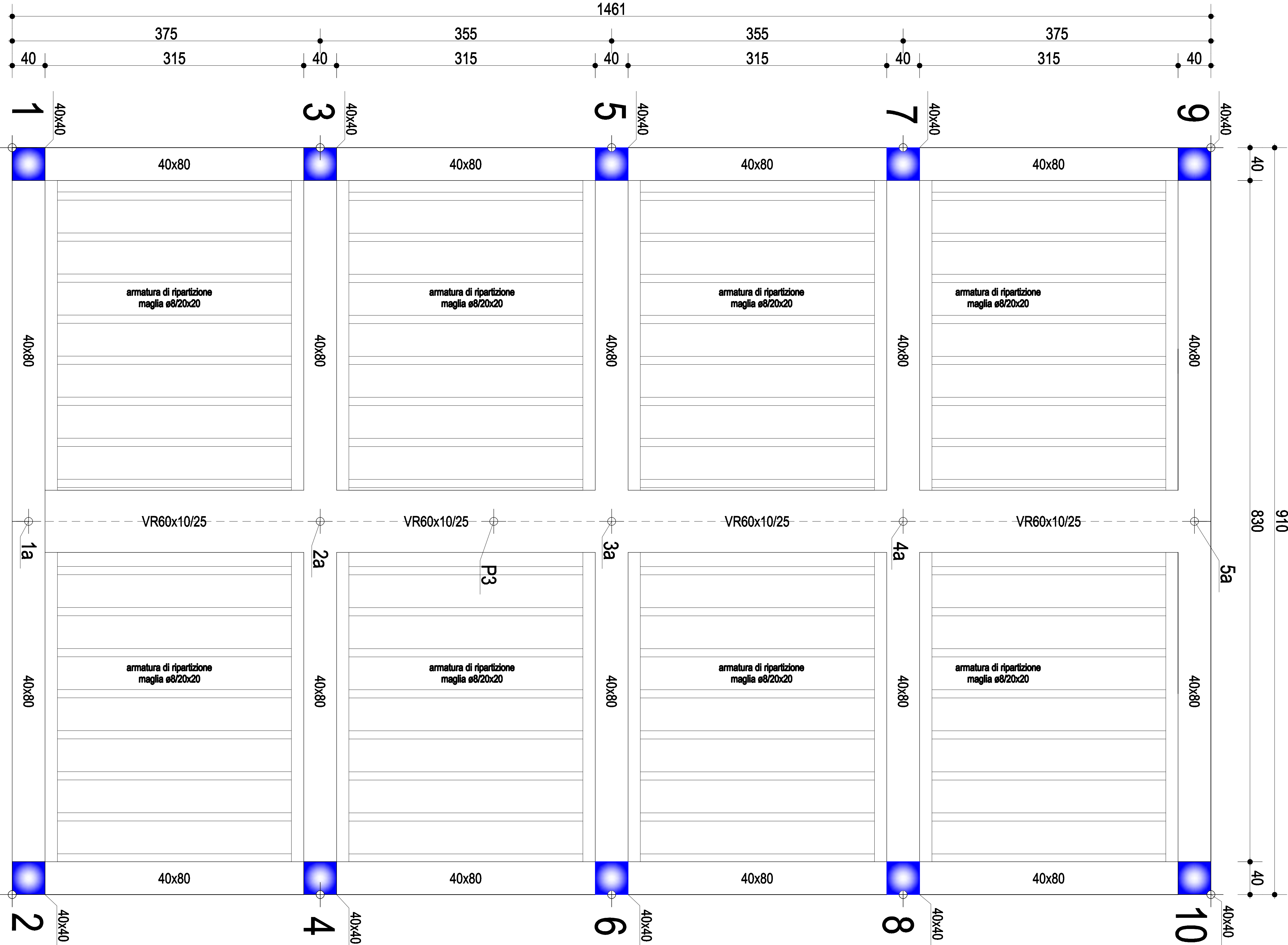
Progettista:
Ing. Fabio Mastellone di Castelnuovo

Responsabile del Procedimento:
Arch. Giuseppe Pulli

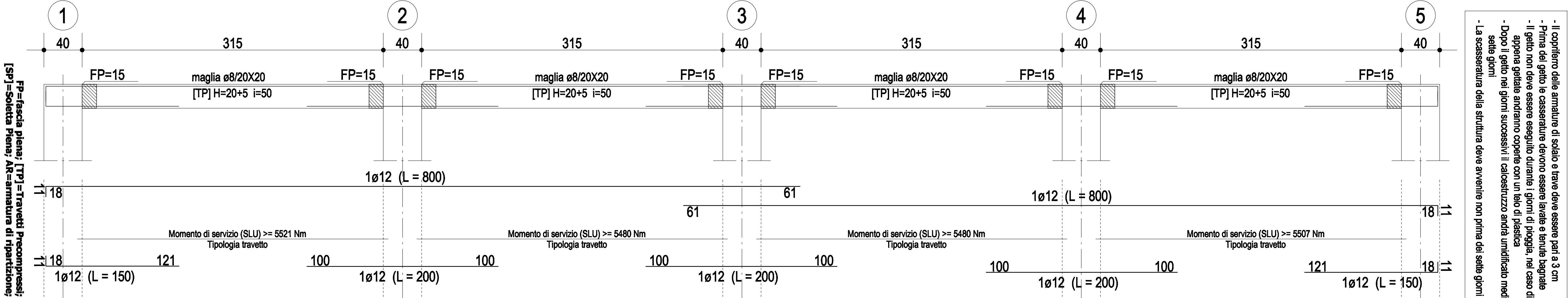
PROGETTO ESECUTIVO

AUTORE:		ALTERNATO:	
NITIOVA STAZIONE SOLELEVAMENTO OTTAVIANO:		SCALA:	
Santure - Corpo Grigliatura Pianta Piano Terra e Capenteria piano di copertura con particolari costruttivi		DATA:	
		OTTOBRE 2013	
VERIFICA:		AUTORIZZAZIONE:	
Ing. F. Mastellone		Ing. F. Mastellone	

CARPENTERIA IMPALCATO DI COPERTURA scala 1:25



SEZIONE LONGITUDINALE TRAVETTI DI SOLAIO scala 1:25



PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Il coperto delle armature di solai e travi deve essere pari a 3 cm
- Prima del getto le armature devono essere lavate e ben bagnate
- Il getto non deve essere eseguito durante giorni di pioggia, né caso di pioggia improvvisa a parti inferiori al 50% della quota di progetto.
- Dopo il getto nei giorni successivi l'indossatura andrà mantenuta bagnata per almeno sette giorni.
- La compressione delle armature deve avvenire con prima delle parti di realizzazione

PIANTA PIANO TERRA A QUOTA -1,00 dal p.c. scala 1:25

