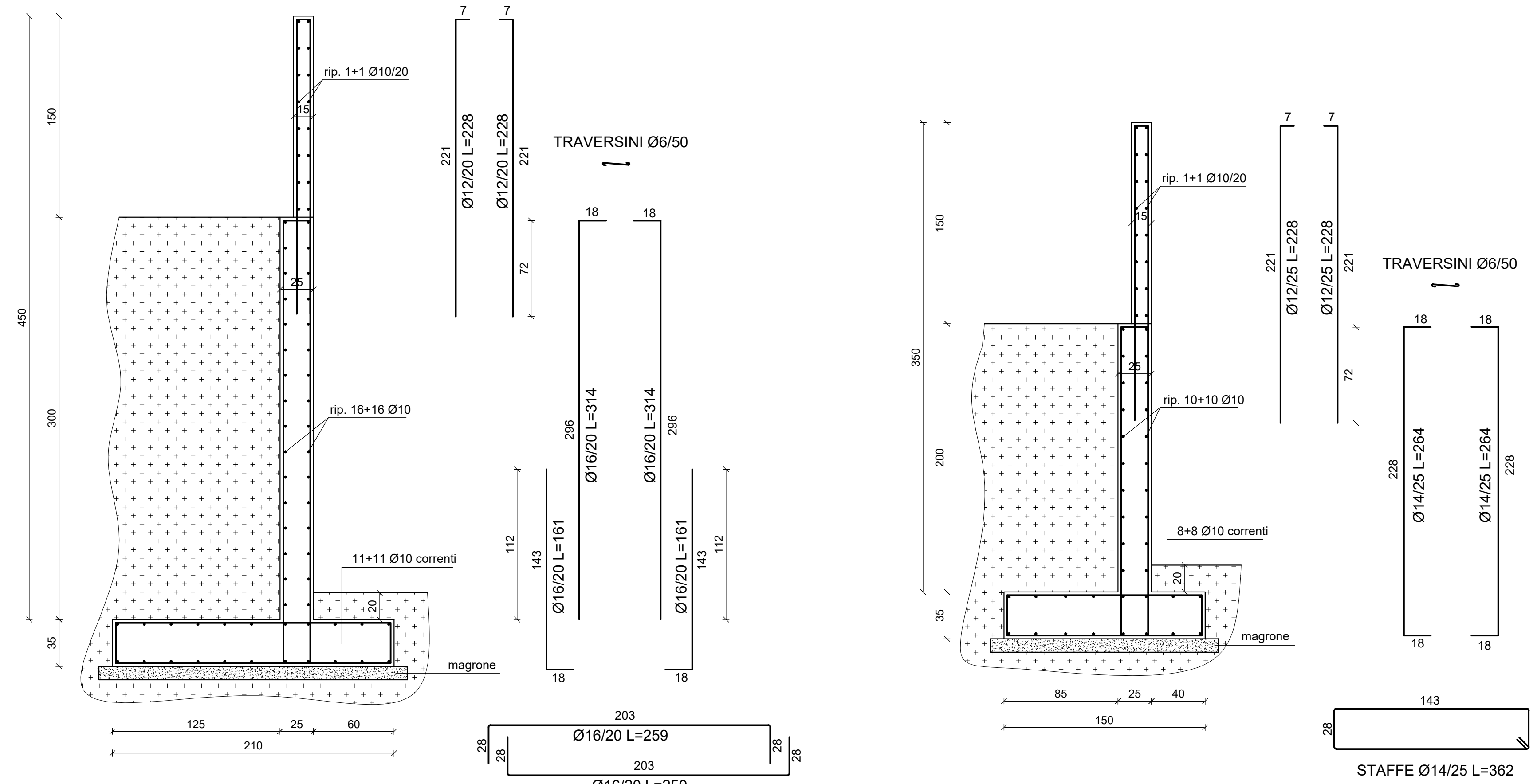


1 STRALCIO PIANTA FONDAZIONI (Quota -3.41)

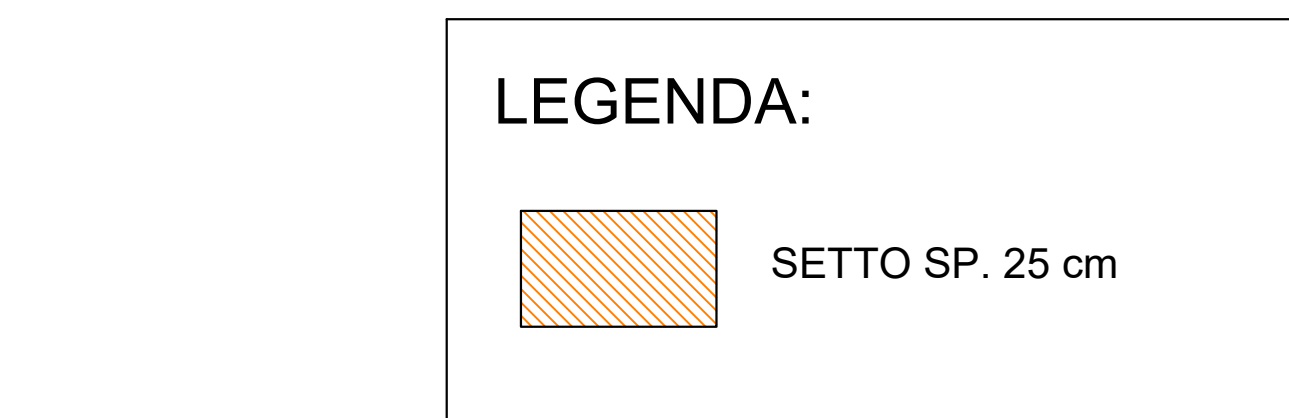
6 SEZIONE A - A

1:50



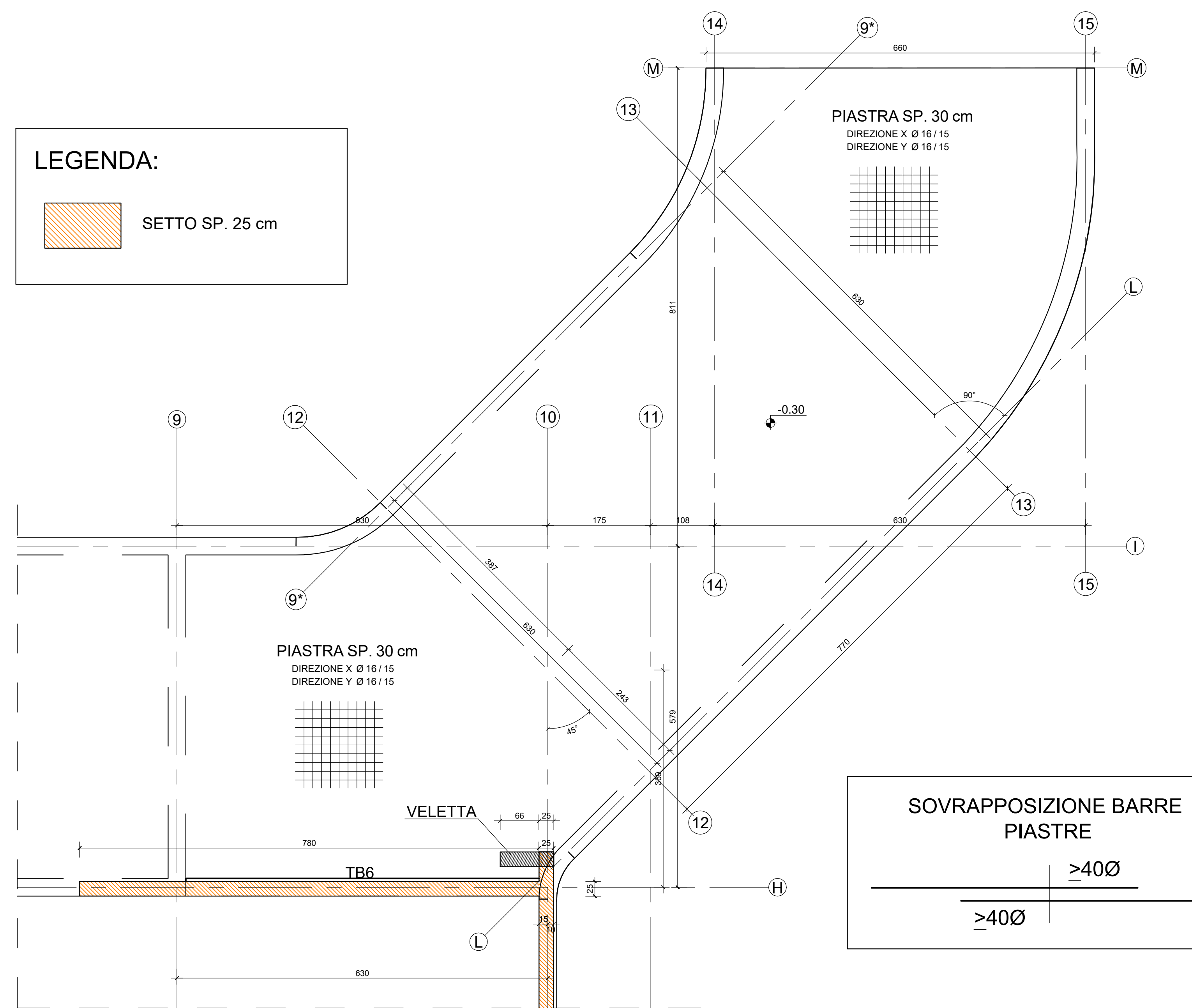
3 MURO DI SOSTEGNO H < 3.00 m

1:25



4 MURO DI SOSTEGNO H < 2.00 m

1:25



2 STRALCIO PIANTA PRIMO IMPALCATO

1:50

5 MURO DI SOSTEGNO H < 1.00 m

1:25

NOTE:
L'Appaltatore è tenuto ad un accurato controllo del disegno ed a segnalare eventuali inesattezze, incompletezze o discordanze tra il presente elaborato e una qualsiasi norma di Legge.
L'inadempienza a tale obbligo comporterà la relativa e completa responsabilità dell'Appaltatore.
Dovranno essere disposti dall'Appaltatore i disegni di dettaglio costruttivo necessari per la corretta esecuzione dell'opera, da farsi approvare dalla DL.
L'elaborazione del presente disegno non esonera l'Appaltatore dalla sua responsabilità per eventuali errori e omissioni e/o, comunque, per vizi delle opere.
Tutte le misure sono da verificare in cantiere.

PRESCRIZIONI		
CALCESTRUZZO ORDINARIO	CALCESTRUZZO PREFABBRICATO	ACCIAIO
CLASSE DI RESISTENZA C 28/35 Resistenza caratteristica R _{yk} 35 MPa Controllo di tipo A - prove Cubici - f _{yk} 3.5 MPa CLASSE DI CONSISTENZA al getto: S4 (slump > 160) IMPERMEABILITÀ non richiesta CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 AGGREGATO (Conforme UNI 9502) D _{max} > 25 mm ACQUA (Conforme UNI EN 1008:2003) CEMENTO (Conforme UNI EN 197-1:2006) GRADO DI COMPATTAZIONE > 0.97 STAGIONATURA (Conforme UNI 13070-1:2001)	CLASSE DI RESISTENZA C 40/50 Resistenza caratteristica R _{yk} 50 MPa Controllo di tipo A - prove Cubici - f _{yk} 3.5 MPa CLASSE DI CONSISTENZA al getto: S5 (slump > 200) IMPERMEABILITÀ non richiesta CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 AGGREGATO (Conforme UNI 9502) D _{max} > 25 mm ACQUA (Conforme UNI EN 1008:2003) CEMENTO (Conforme UNI EN 197-1:2006) GRADO DI COMPATTAZIONE > 0.97 STAGIONATURA (Conforme UNI 13070-1:2001)	BARO PIEGATURA Ø mandrino = N Ø barra d'armatura N = 8 fino a Ø = 12 N = 8 fino a Ø = 16 N = 10 fino a Ø = 25 SOVRAPPORZIONE BARRE > 80 Ø CORRISPONDENZA NETTO 4.0 cm Opere di elevazione 4.0 cm CARPENTERIA (UNI EN 10025-2:2006) S 275 CLASSE DI ESECUZIONE ACCIAIO EXC3

Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE - UFFICIO ENERGIA
Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:
I.I.S. "TARTAGLIA - OLIVIERI"

Utilizzazione:
Comune di Brescia, via Oberdan 12/E

Intervento:
REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA

Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU

Oggetto:
Dettagli costruttivi

Scala:	Numero:	Fase/Pratica Edilizia:
VARIE	TRT_PE_DVS_ST_DR_R01_OT_4012	Progetto Definitivo / Esecutivo
Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale - Ufficio Energia: Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli		
R.U.P.: Arch. Giovan Maria Mazzoli	Progettista: Arch. Armando Casella Diva - DivisioArchitecture	Direttore Lavori:
Collaboratori/Consulenti tecnici: Ing. P. Carlo Giffuni Ing. Arch. Simona Donato Ing. Arch. Giovanni Marzulli Ing. Arch. Federico Masi Ing. Arch. Andrea Zucchi Ing. Geom. Gianluigi Corini	Progettista strutture:	Coordinamento sicurezza:
Nome File: TRT_PE_DVS_ST_DR_R01_OT_4012	Redatto da: ZAN	Verificato da: DVS
Data: 31/08/2023	Numero revisione: Revisione 01	

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO