






Autostrada Asti-Cuneo

ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI

PARTE GENERALE ABACO PLINTI DI FONDAZIONE APPARECCHIATURE IMPIANTISTICHE

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Sguazzo Albo degli Ingegneri provincia di Salerno n. 5031 	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.T. p.A. (Gruppo ASTM) Via XX Settembre, 98/E 00187 Roma
----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

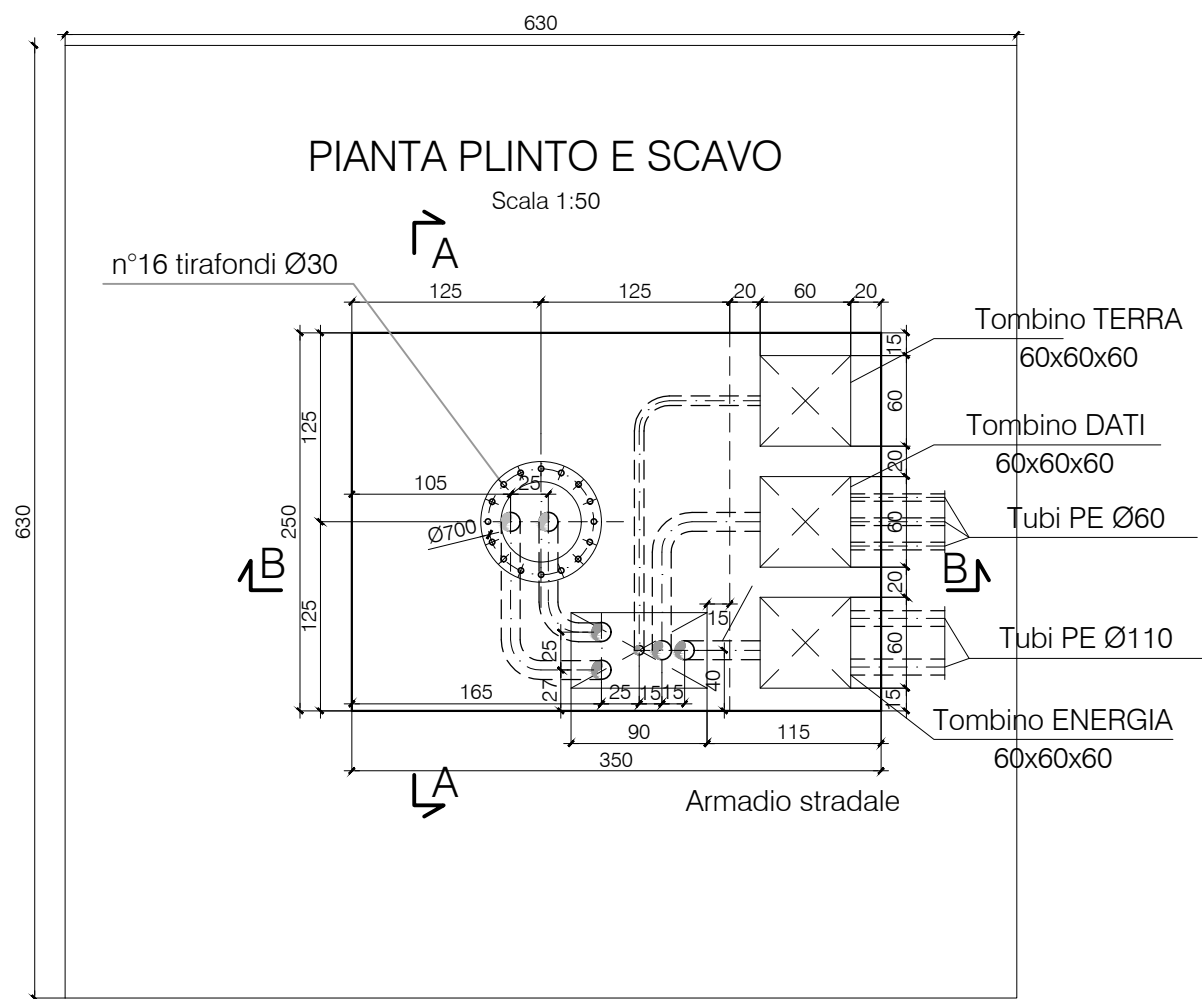
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Gagliano	Ing. Manfredi	Ing. Sguazzo	Ing. Sguazzo	MAGGIO 2021	VARIE
							N. Progr.	
							08.01.12	

CODIFICA <table style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LIV</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV</td> </tr> <tr> <td>P018</td> <td>D</td> <td>IMP AB 001</td> <td>A</td> </tr> </table>	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV	P018	D	IMP AB 001	A	WBS A331TA0000 CUP G64E20002060005
PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV						
P018	D	IMP AB 001	A						

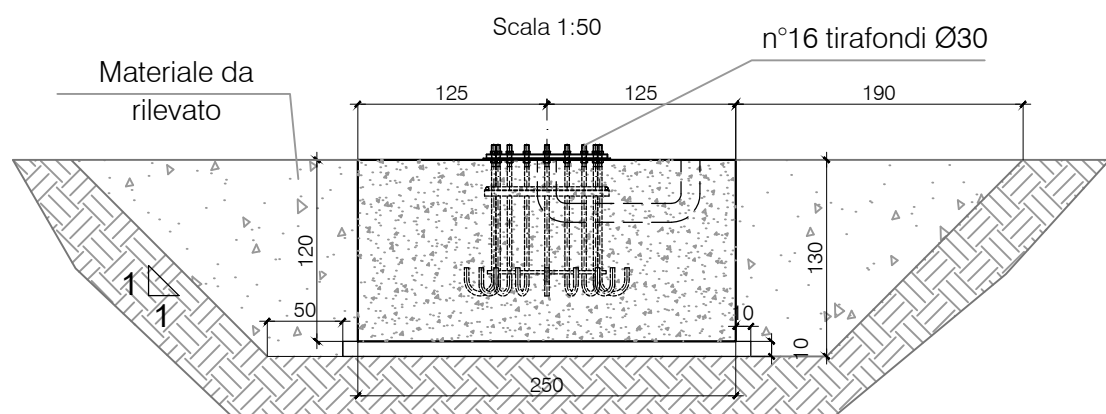
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE
-------------------------------	-------------------------

PLINTO PALI TVCC H= 15 m

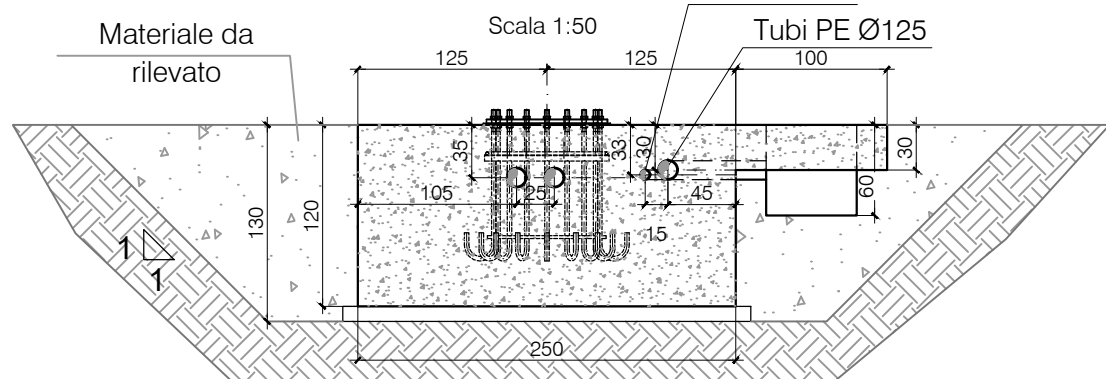
CARPENTERIA



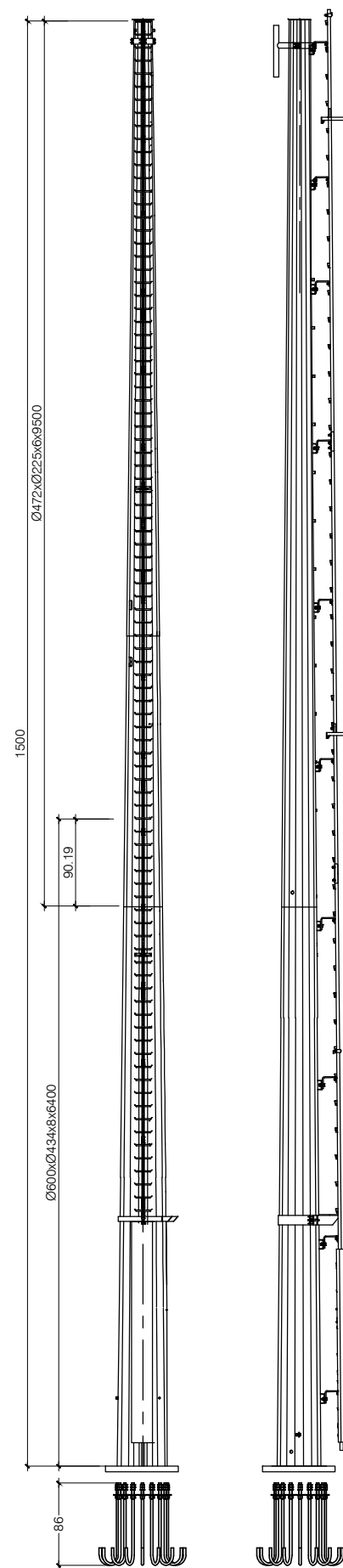
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



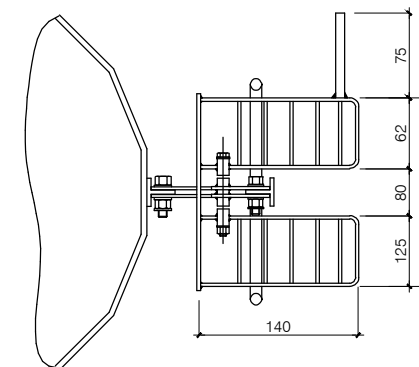
N.B. QUOTE INDICATIVE, PER MAGGIORI DETTAGLI VEDERE ELABORATI SPECIFICI



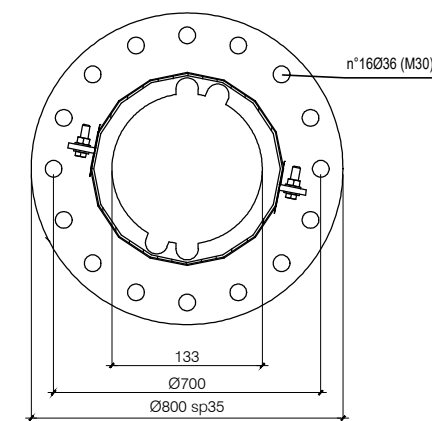
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CLS Rck ≥ 35 MPa
- ACCIAIO ORDINARIO B450C
- CLS PER MAGRONE Rm=15 MPa dosaggio min. 150 Kg/mc di cemento
- CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP) S4
- DIAMETRO INERTE MAX. (mm) 30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2
- COPRIFERRO: 4 CM
- ACCIAIO TIRAFONDI S 355 J2

DETTAGLIO TERRAZZINO MOBILE RIBALTABILE



DETTAGLIO FLANGIA DI BASE



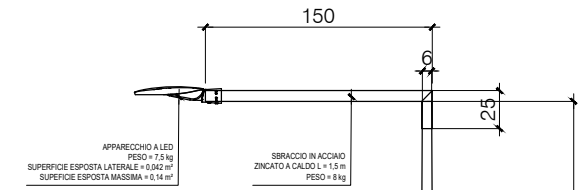
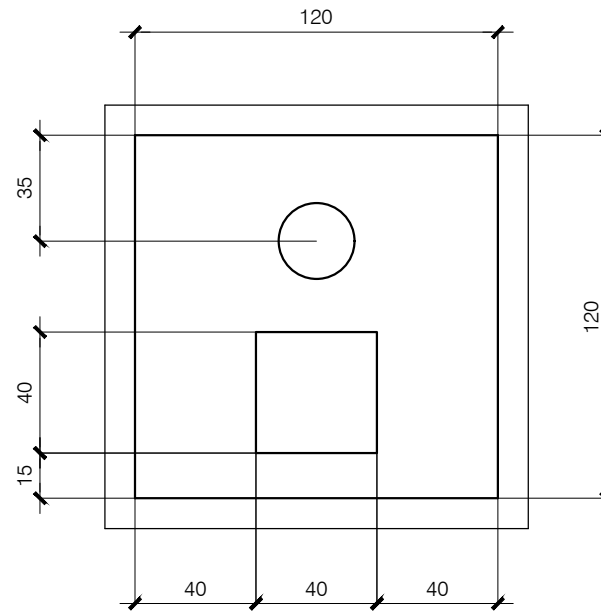
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CLS Rck ≥ 35 MPa
- ACCIAIO ORDINARIO B450C
- CLS PER MAGRONE Rm=15 MPa dosaggio min. 150 Kg/mc di cemento
- CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP) S4
- DIAMETRO INERTE MAX. (mm) 30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2
- COPRIFERRO: 4 CM
- ACCIAIO TIRAFONDI S 355 J2

PLINTO PALI DI ILLUMINAZIONE H= 10 m

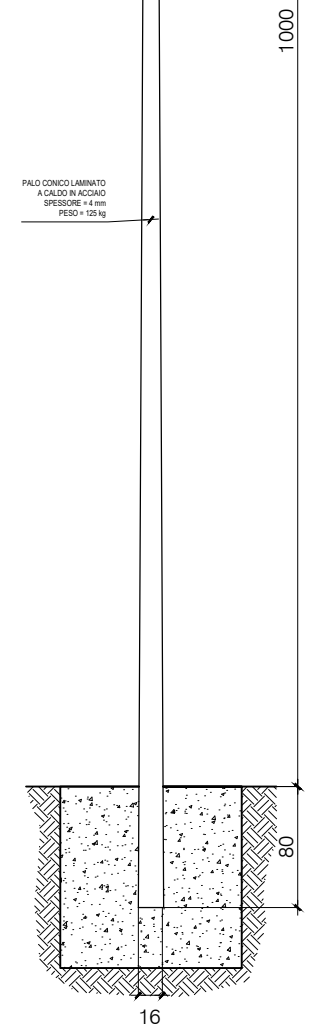
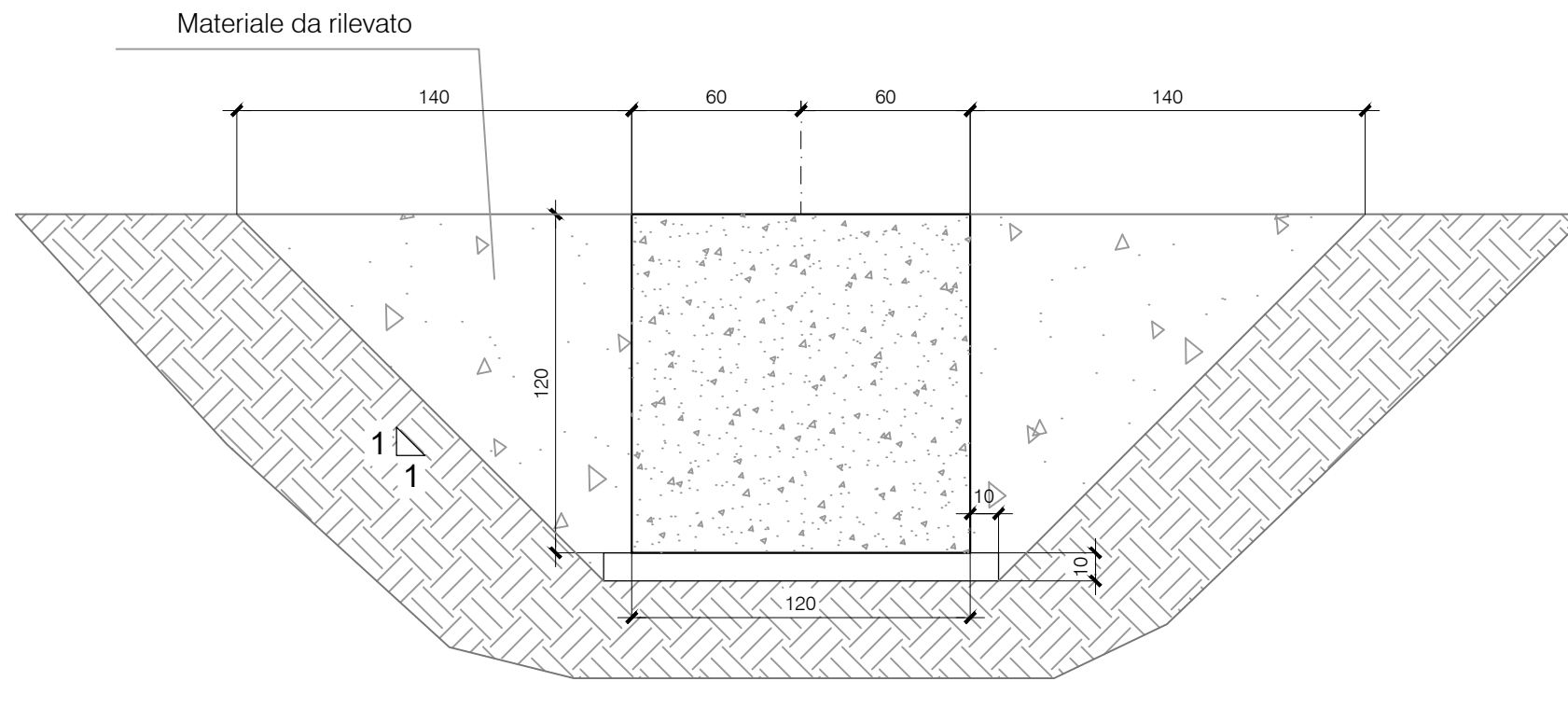
PIANTA

Scala 1:25



SEZIONE A-A

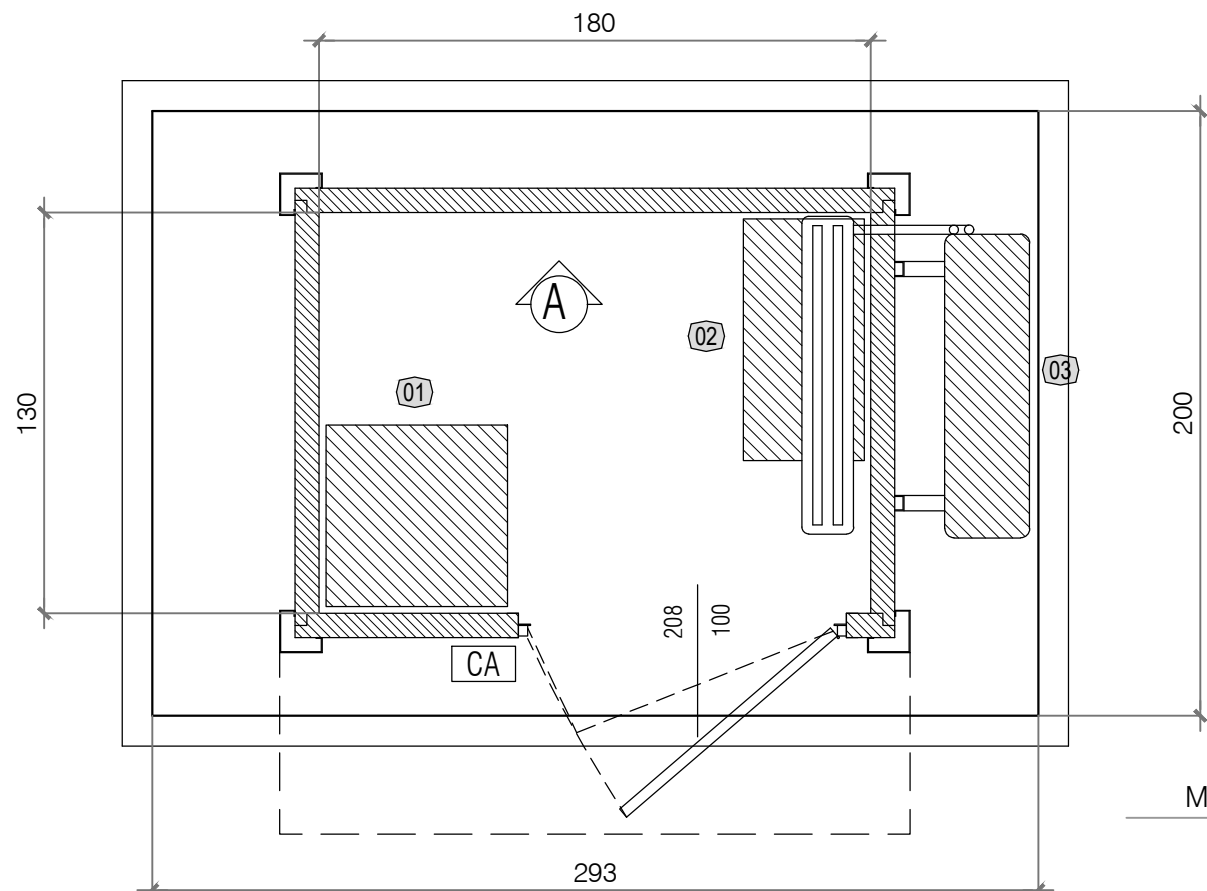
Scala 1:25



BASAMENTO SHELTER TLC

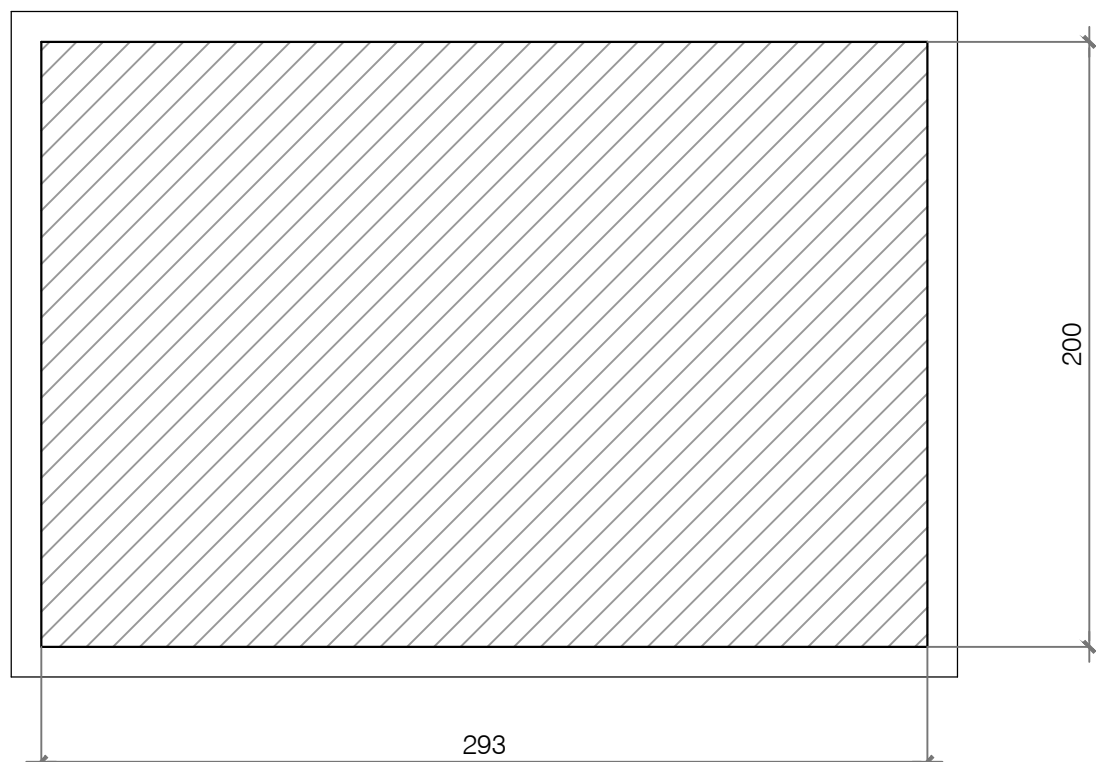
PIANTA

Scala 1:25



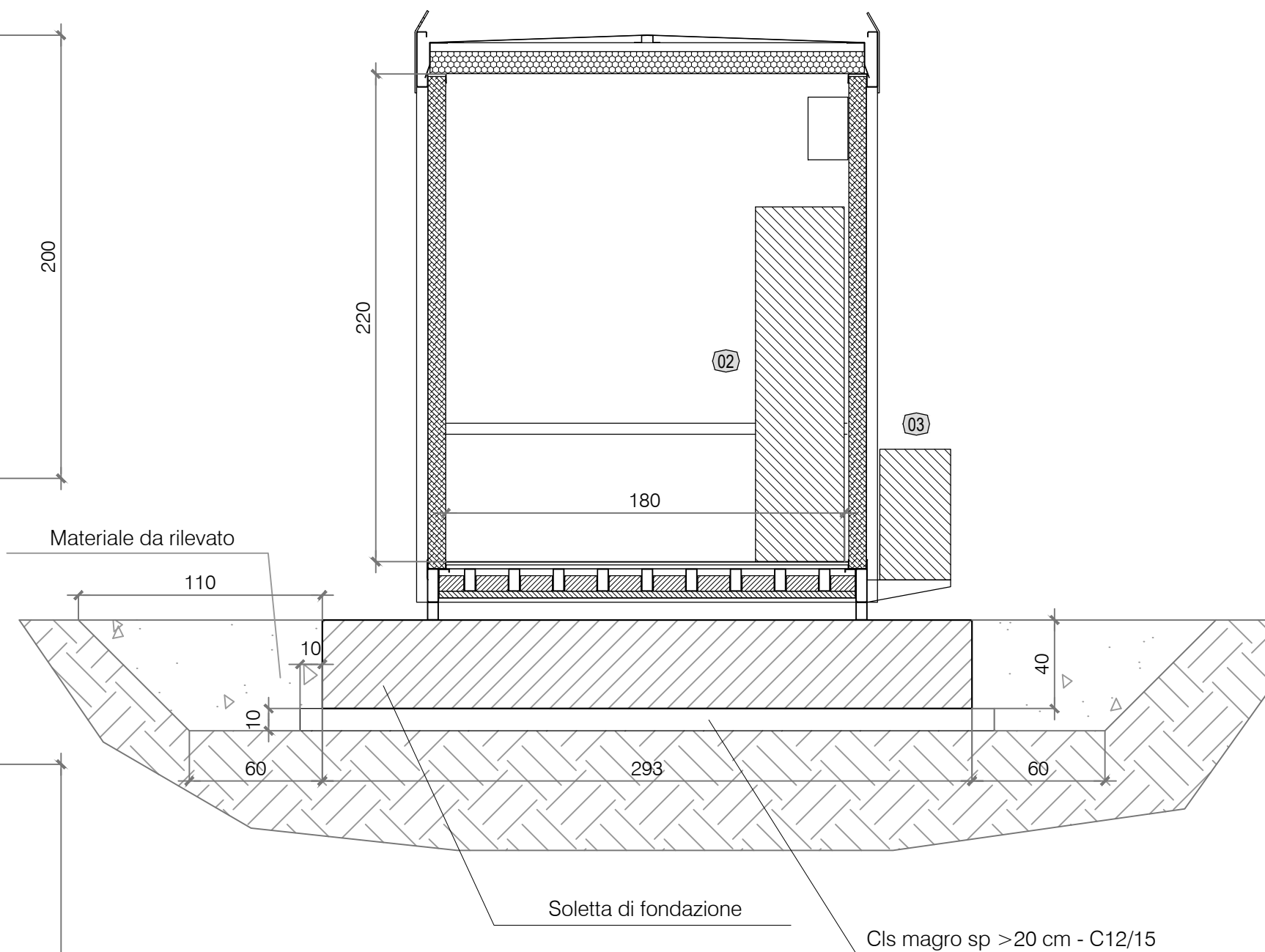
PIANTA FONDAZIONE

Scala 1:25



VISTA "A"

Scala 1:25

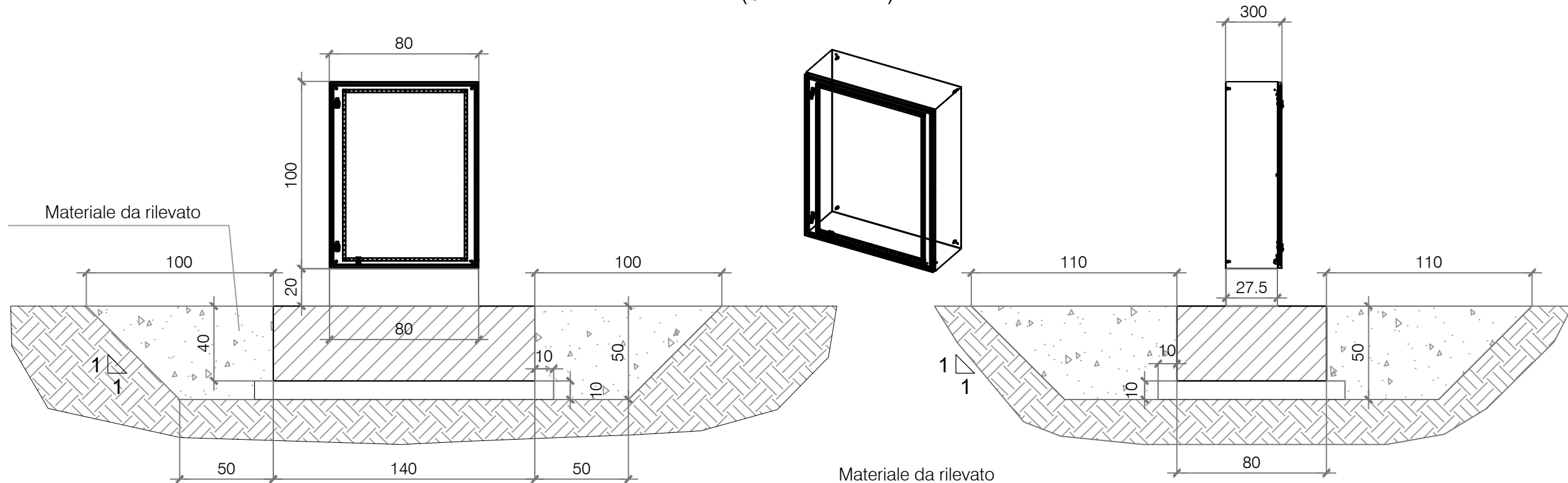


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CLS Rck ≥ 35 MPa
- ACCIAIO ORDINARIO B450C
- CLS PER MAGRONE Rm=15 MPa dosaggio min. 150 Kg/mc di cemento
- CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP) S4
- DIAMETRO INERTE MAX. (mm) 30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2
- COPRIFERRO: 4 CM

BASAMENTO QUADRO TVCC

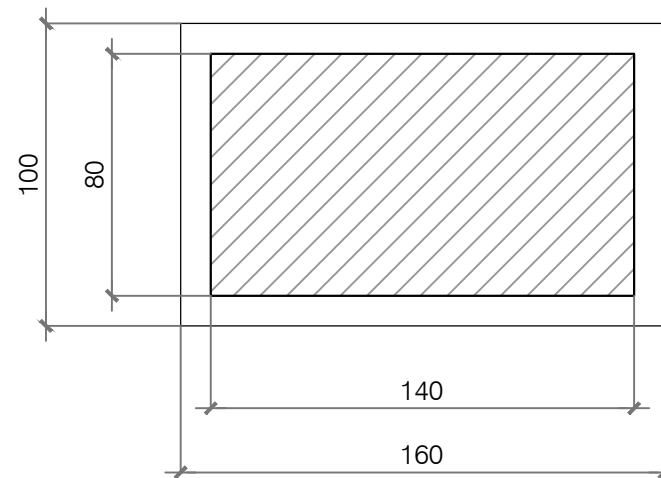
SEZIONI E VISTA 3D QUADRO (CARPENTERIA) Scala 1:25



Quantità	0,0000
Famiglia	Manufatti in CLS
Grado di protezione (P)	S5
Iner max (mm)	30
Classe di consistenza	S4
Classe di esposizione	XC2
Dimensioni (HxLxP) (mm)	100x80x50

XII - L.V. RIF/TESTATA-QUADRI.DWG

PIANTA FONDAZIONE (CARPENTERIA) Scala 1:25

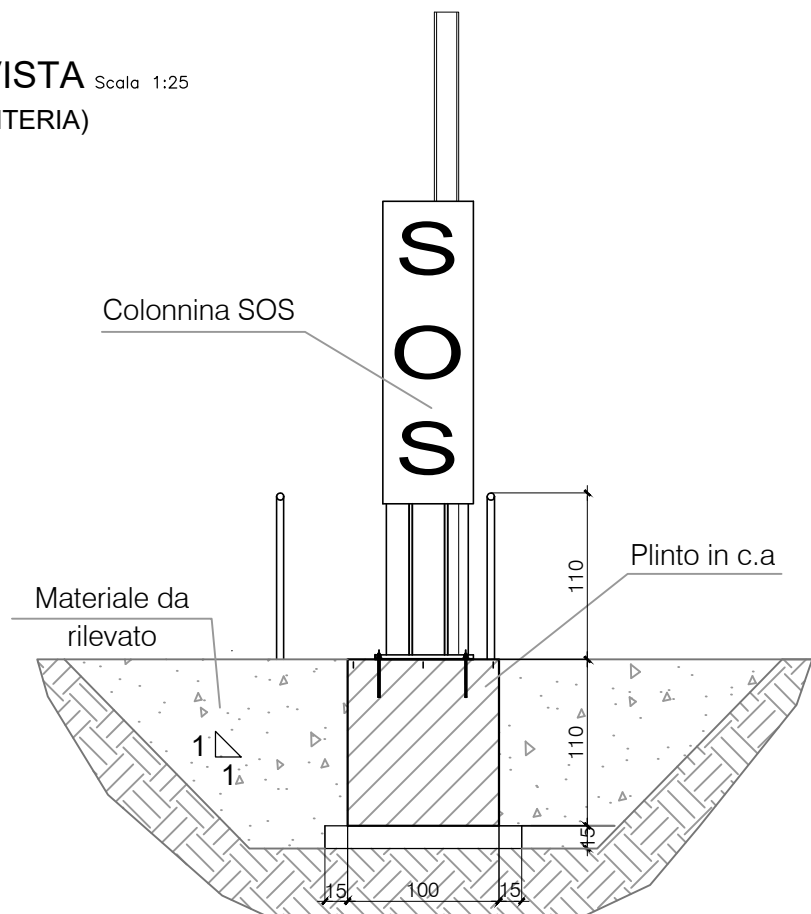
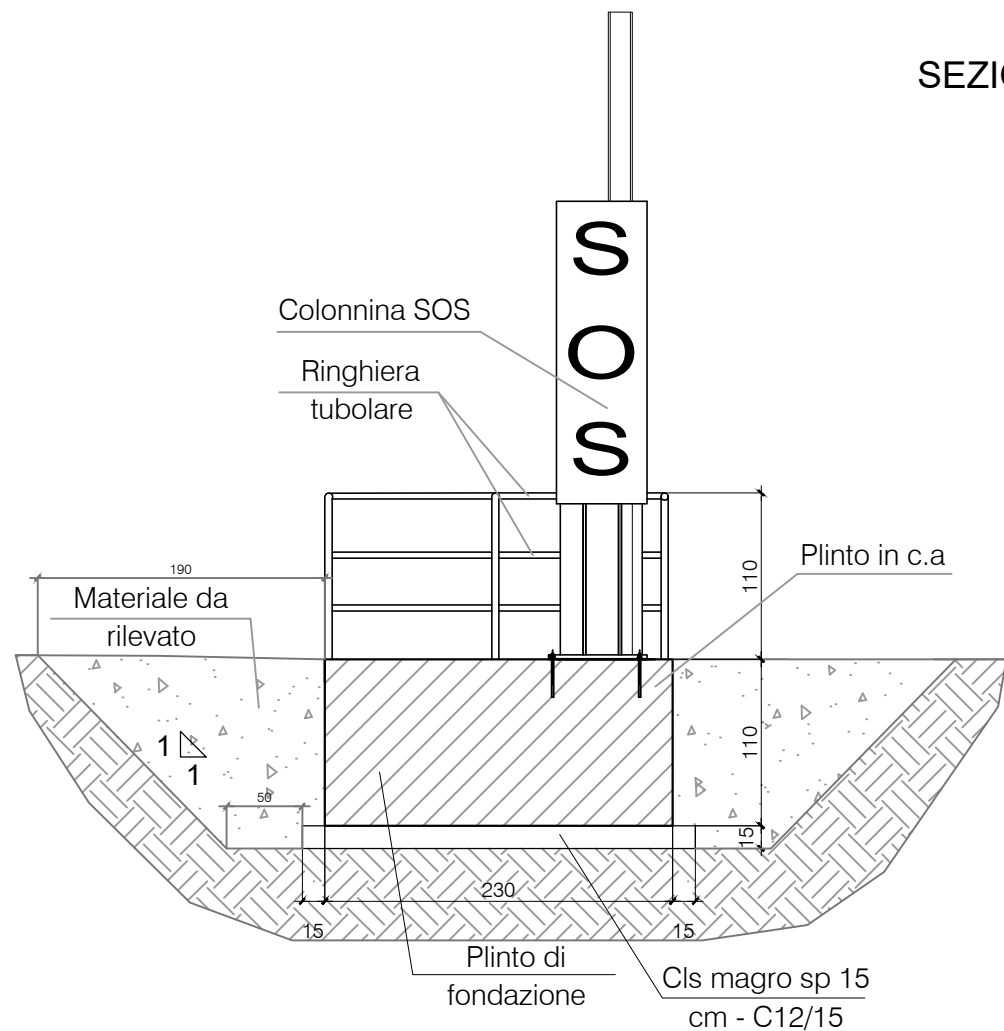


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

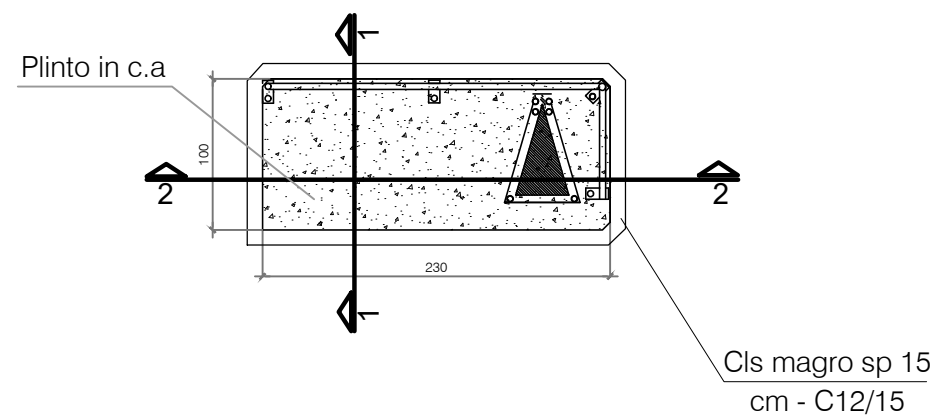
- CLS Rck ≥ 35 MPa
- ACCIAIO ORDINARIO B450C
- CLS PER MAGRONE Rm=15 MPa dosaggio min. 150 Kg/mc di cemento
- CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP) S4
- DIAMETRO INERTE MAX. (mm) 30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2
- COPRIFERRO: 4 CM

PLINTO POSTAZIONE SOS

SEZIONI E VISTA Scala 1:25
(CARPENTERIA)



PIANTA FONDAZIONE Scala 1:25
(CARPENTERIA)

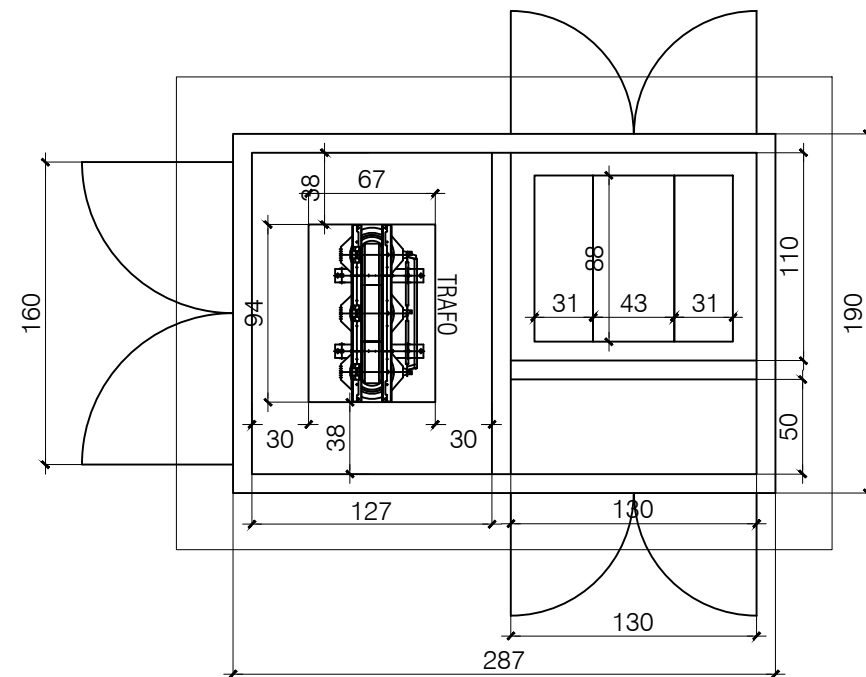


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CLS Rck ≥ 35 MPa
- ACCIAIO ORDINARIO B450C
- CLS PER MAGRONE Rm=15 MPa dosaggio min. 150 Kg/mc di cemento
- CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP) S4
- DIAMETRO INERTE MAX. (mm) 30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2
- COPRIFERRO: 4 CM

BASAMENTO BOX MT/BT

PIANTA Scala 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CLS Rck ≥ 35 MPa
- ACCIAIO ORDINARIO B450C
- CLS PER MAGRONE Rm=15 MPa dosaggio min. 150 Kg/mc di cemento
- CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP) S4
- DIAMETRO INERTE MAX. (mm) 30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2
- COPRIFERRO: 4 CM

SEZIONI Scala 1:20
(CARPENTERIA)

