

ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI

PARTE GENERALE ABACO PLINTI DI FONDAZIONE APPARECCHIATURE IMPIANTISTICHE

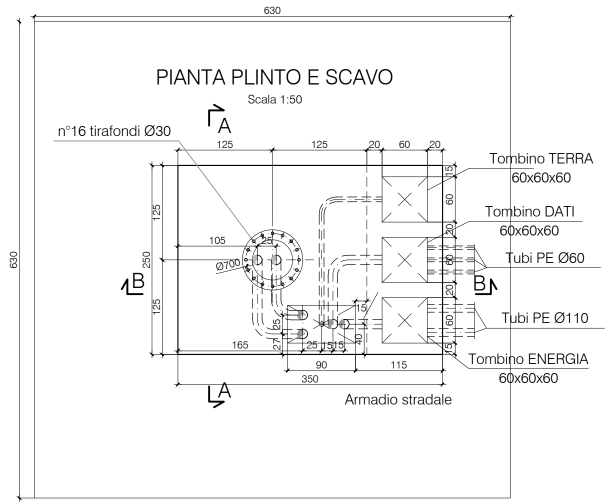
IMPRESA			PROGETTISTA		1	INTEGR	ATORE ATTIVI	TA' SPECIALIS	TICHE	COMM	IITTENTE	
		ITINERA		IIII PROG	iER		Dott. Ing. Salv Albo degli provincia di Sa	atore Sguazzo Ingegneri alerno n. 5031	GER		Autostrada Asti-C e e Coordinamento: S.J Via XX Settembi 00187 Ron	A.L.T. p.A. (Gruppo ASTM) re, 98/E
					T		COLITO	455501	DIEGNAE		DATA	SCALA
REV. DATA			DESCRIZIONE		REDATTO		CONTR.	APPROV.	RIES	AME	MAGGIO 2021	VARIE
Α	05-2021	EMISSIONE			Ing. G	agliano	Ing. Manfredi	Ing. Sguazzo	Ing. Sguazzo		N. PROGR.	
												1 1 0
											\cup \circ \cdot \cup	1.12
CODIFICA PROGETTO LIV DOCUMENTO					REV				WBS			
PO18 D IMP AB OO1 A CUP												
		[1 0 1 0	7 0 1				G64E20002060005					
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							O DELLA	COMMIT	TENTE	-		

scritto fautostrada ASTI — CUNEO S.p.A. Unauthorized use will be persecute with the persecute of more of legge.

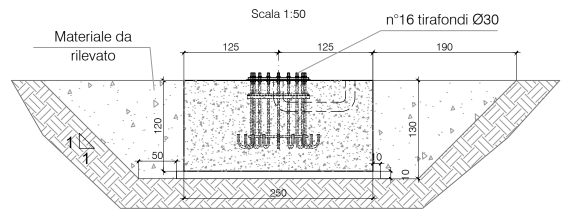
Autostrada ASTI — CUNEO S.p.A. Unauthorized use will be persecuted use will be persecuted use will be persecuted use.

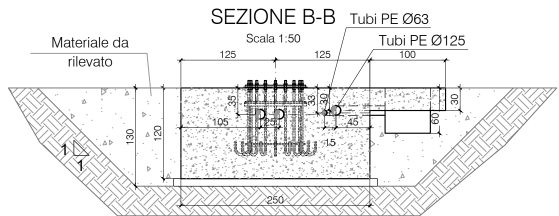
PLINTO PALI TVCC H= 15 m

CARPENTERIA

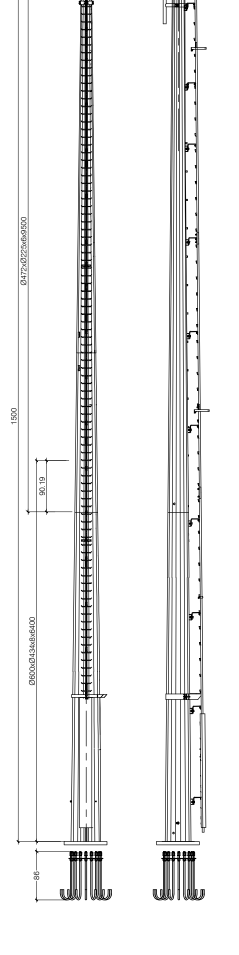


SEZIONE A-A





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



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CLS Rck \geqslant 35 MPa

- ACCIAIO ORDINARIO B450C

- CLS PER MAGRONE Rm=15 MPa dosaggio min. 150 Kg/mc di cemento

- CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP) S4

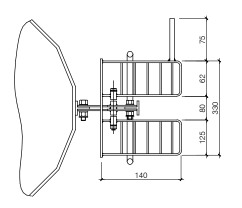
- DIAMETRO INERTE MAX. (mm) 30

- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2

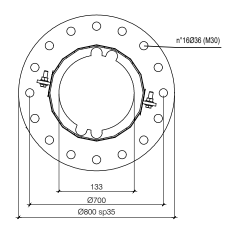
- COPRIFERRO: 4 CM

- ACCIAIO TIRAFONDI S 355 J2

DETTAGLIO TERRAZZINO MOBILE RIBALTABILE



DETTAGLIO FLANGIA DI BASE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Rck ≽ 35 MPa - CLS

- ACCIAIO ORDINARIO B450C

Rm=15 MPa dosaggio min. 150 Kg/mc di cemento - CLS PER MAGRONE

- CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP)

- DIAMETRO INERTE MAX. (mm)

- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2

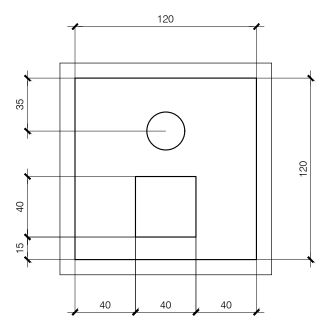
COPRIFERRO: 4 CM

- ACCIAIO TIRAFONDI S 355 J2

PLINTO PALI DI ILLUMINAZIONE H= 10 m

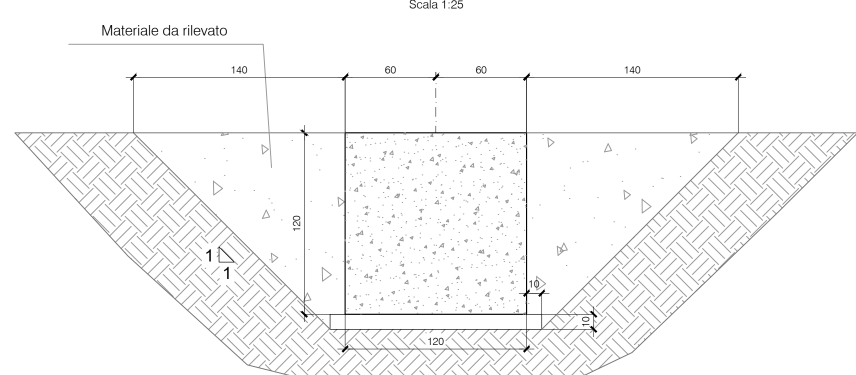
PIANTA

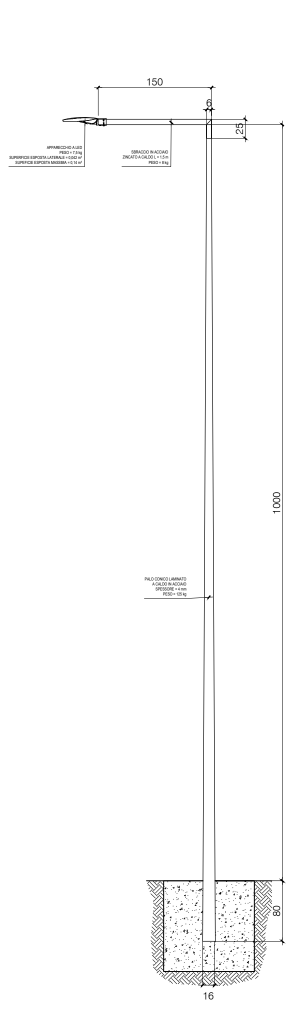
Scala 1:25





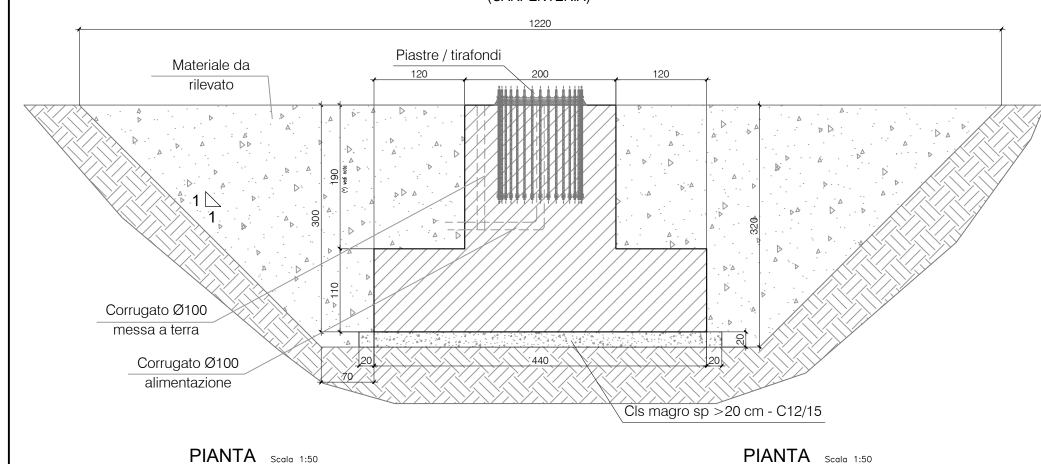
Scala 1:25

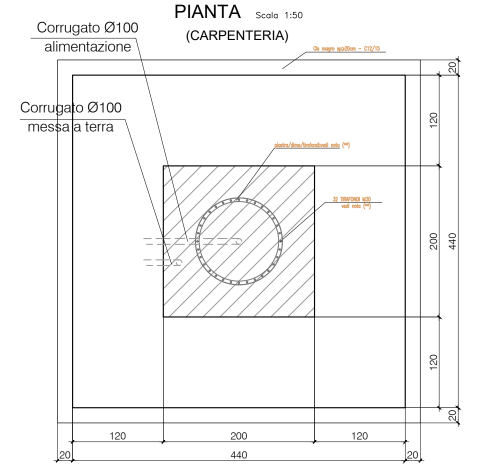


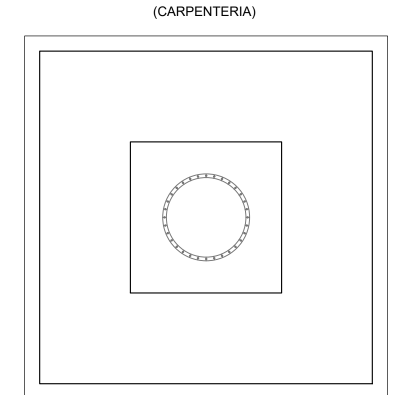


PLINTO TORRE FARO H= 40 m

SEZIONE Scala 1:50 (CARPENTERIA)







CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CLS Rck ≥ 35 MPa

- ACCIAIO ORDINARIO B450C

Rm=15 MPa dosaggio min. 150 Kg/mc di cemento - CLS PER MAGRONE

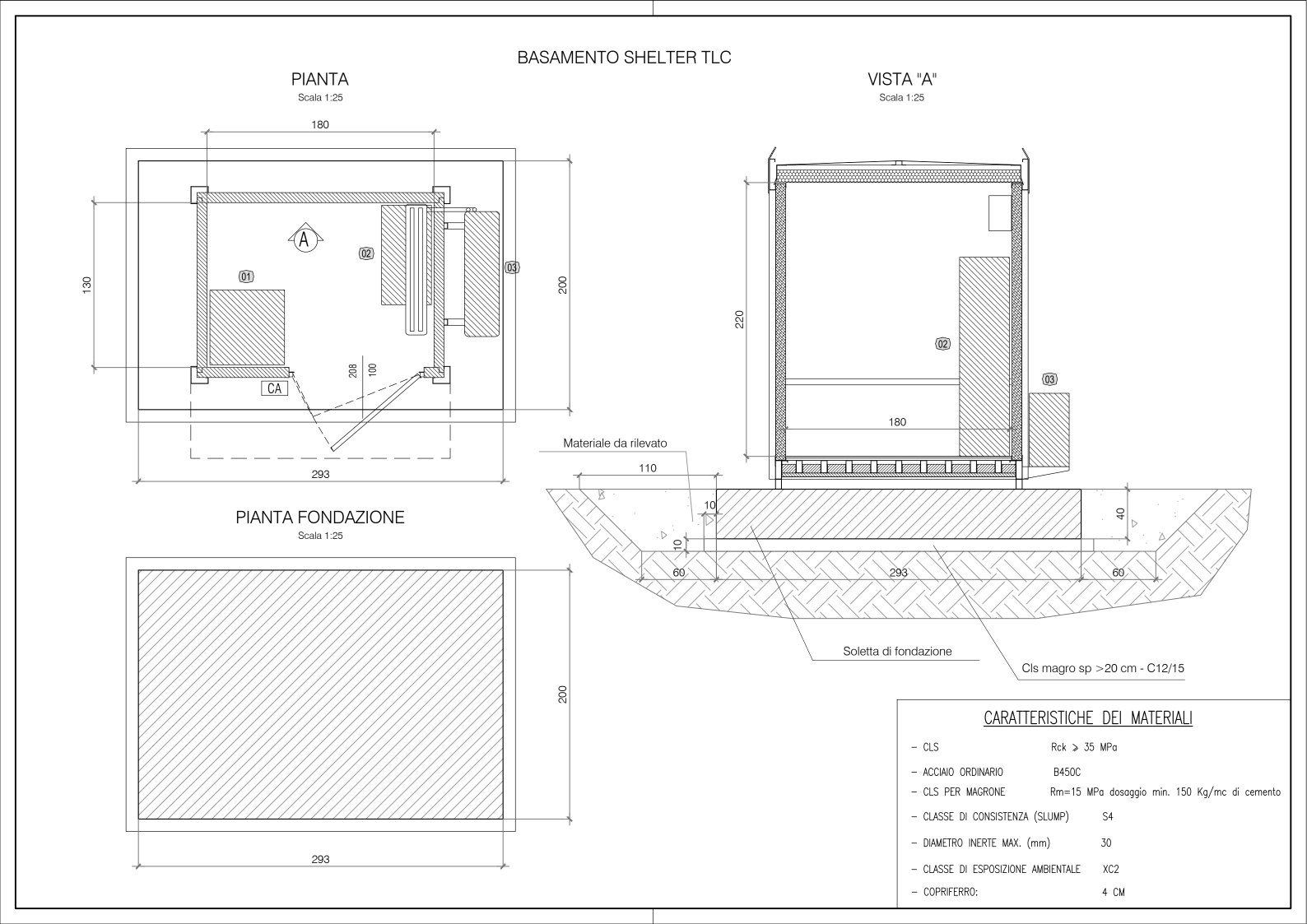
- CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP) S4

- DIAMETRO INERTE MAX. (mm) 30

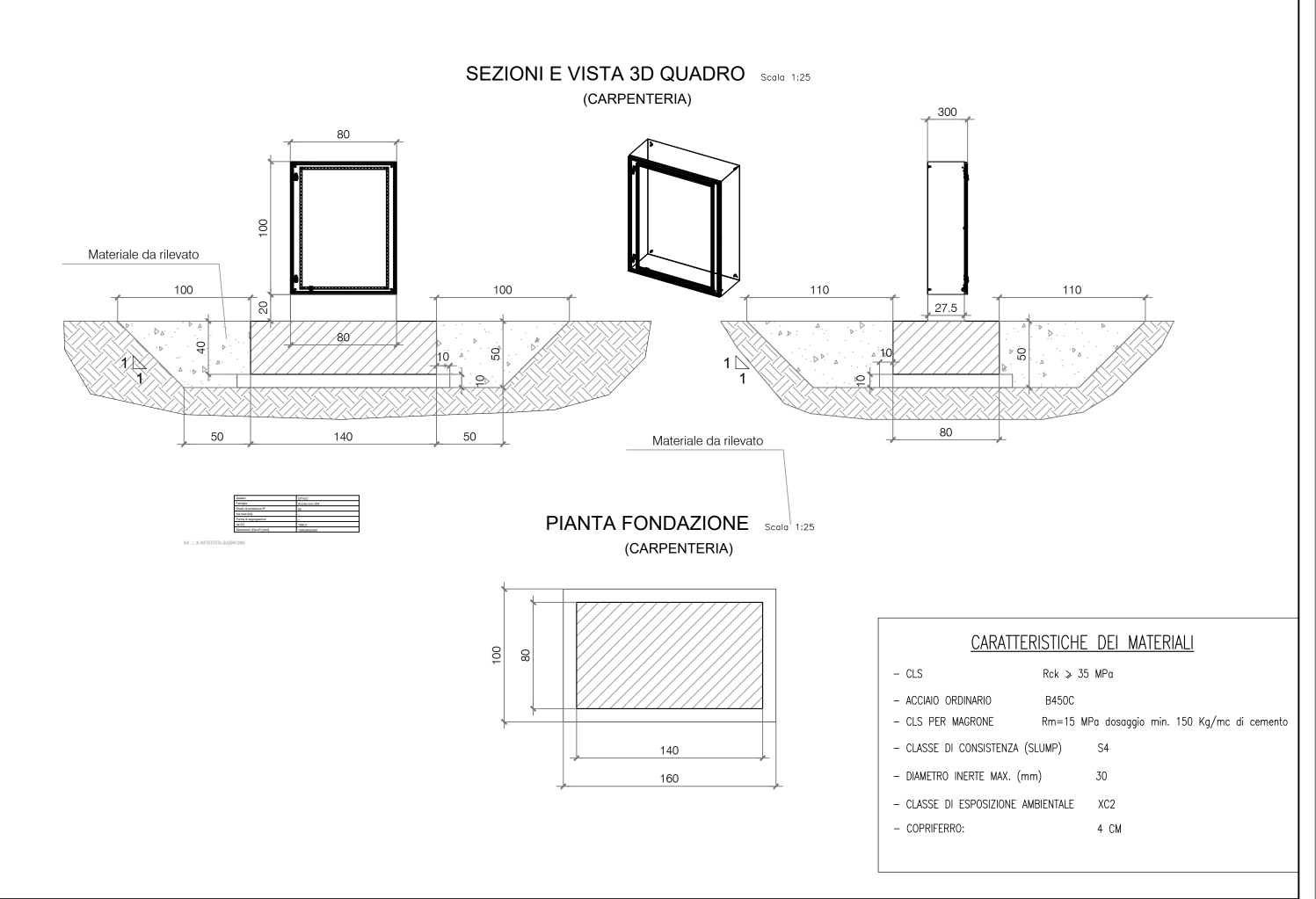
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2

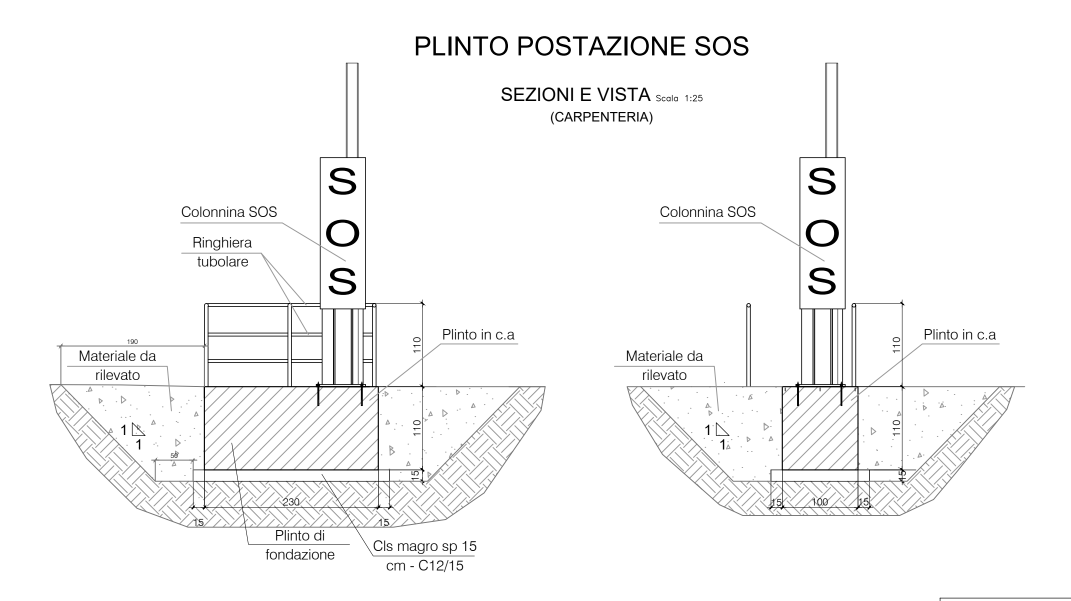
- COPRIFERRO: 4 CM

- ACCIAIO TIRAFONDI S 355 J2

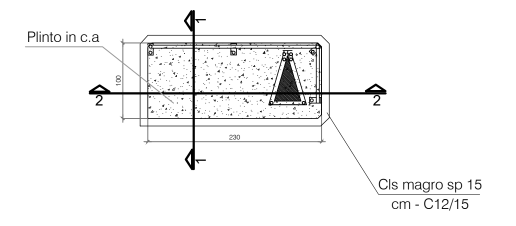


BASAMENTO QUADRO TVCC





PIANTA FONDAZIONE Scala 1:25 (CARPENTERIA)



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CLS Rck \geqslant 35 MPa

- ACCIAIO ORDINARIO B450C

- CLS PER MAGRONE Rm=15 MPa dosaggio min. 150 Kg/mc di cemento

30

- CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP) S4

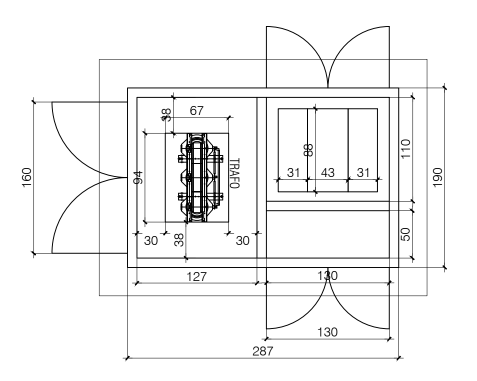
DIAMETRO INERTE MAX. (mm)

- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2

- COPRIFERRO: 4 CM

BASAMENTO BOX MT/BT

PIANTA Scala 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CLS Rck \geqslant 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)

