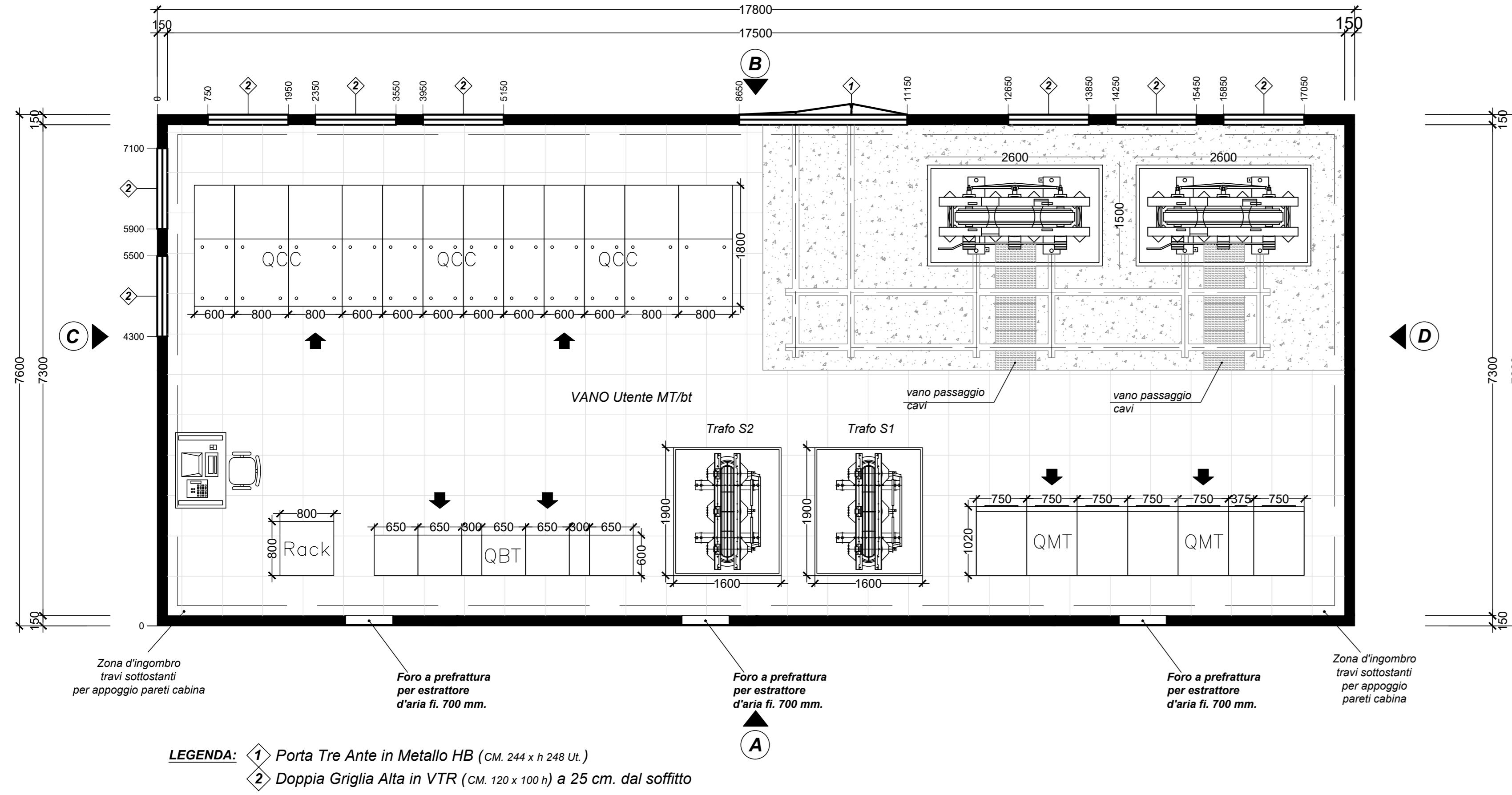
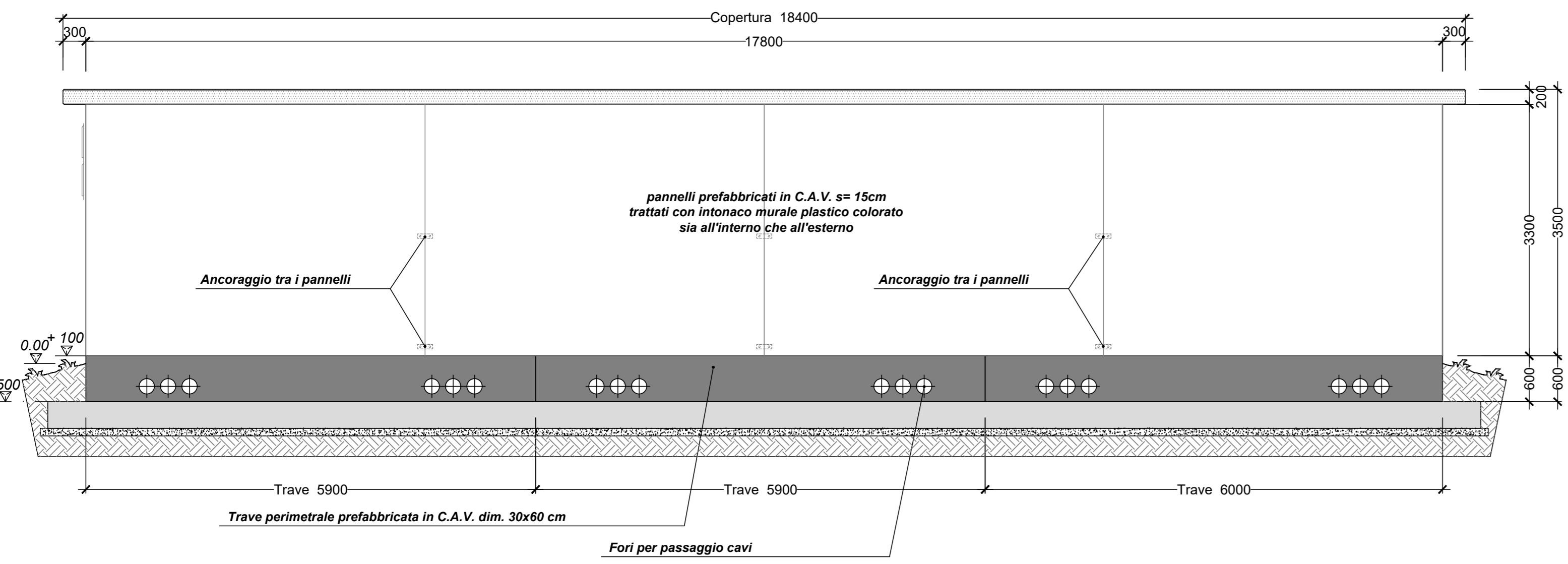


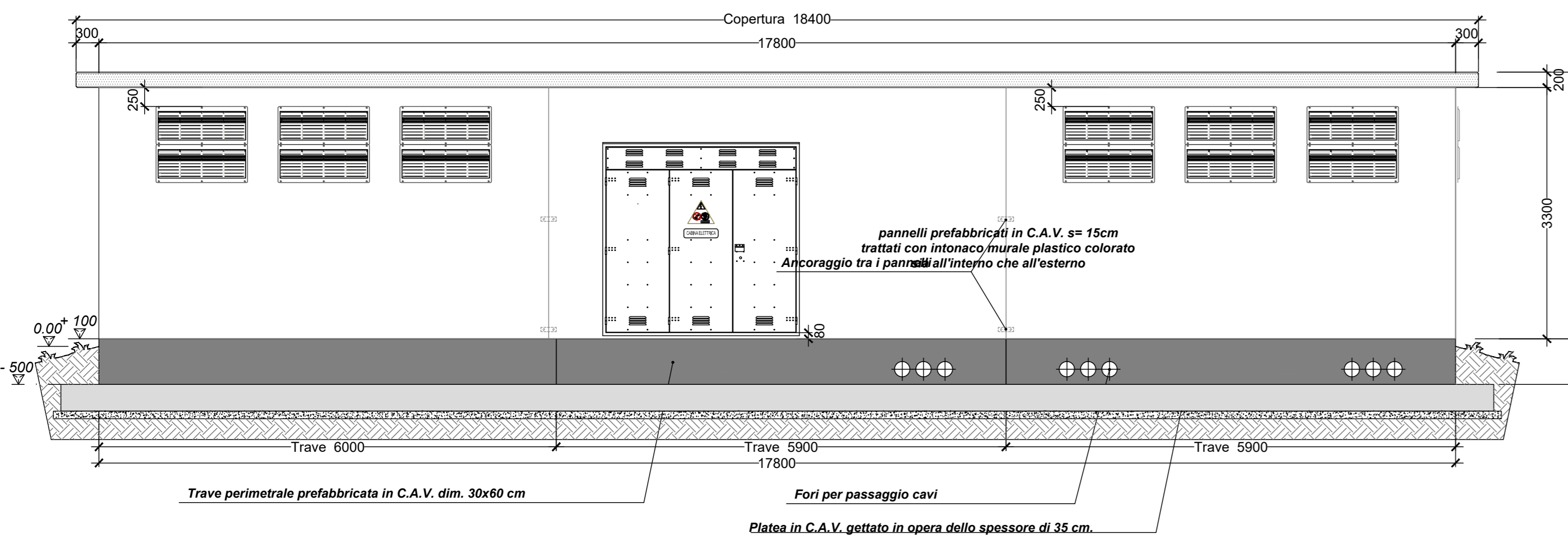
PIANTA A QUOTA +2.00



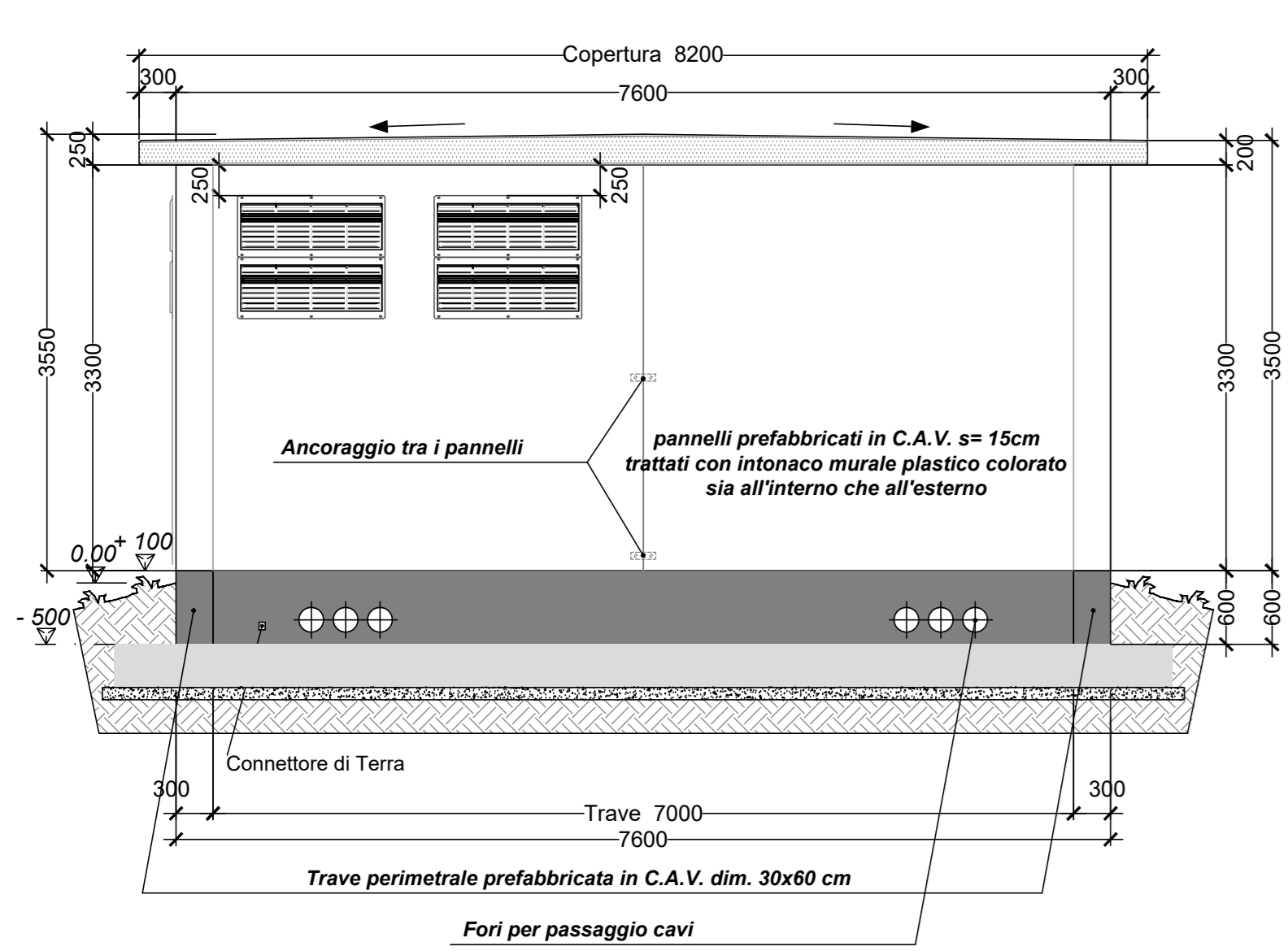
PROSPETTO A



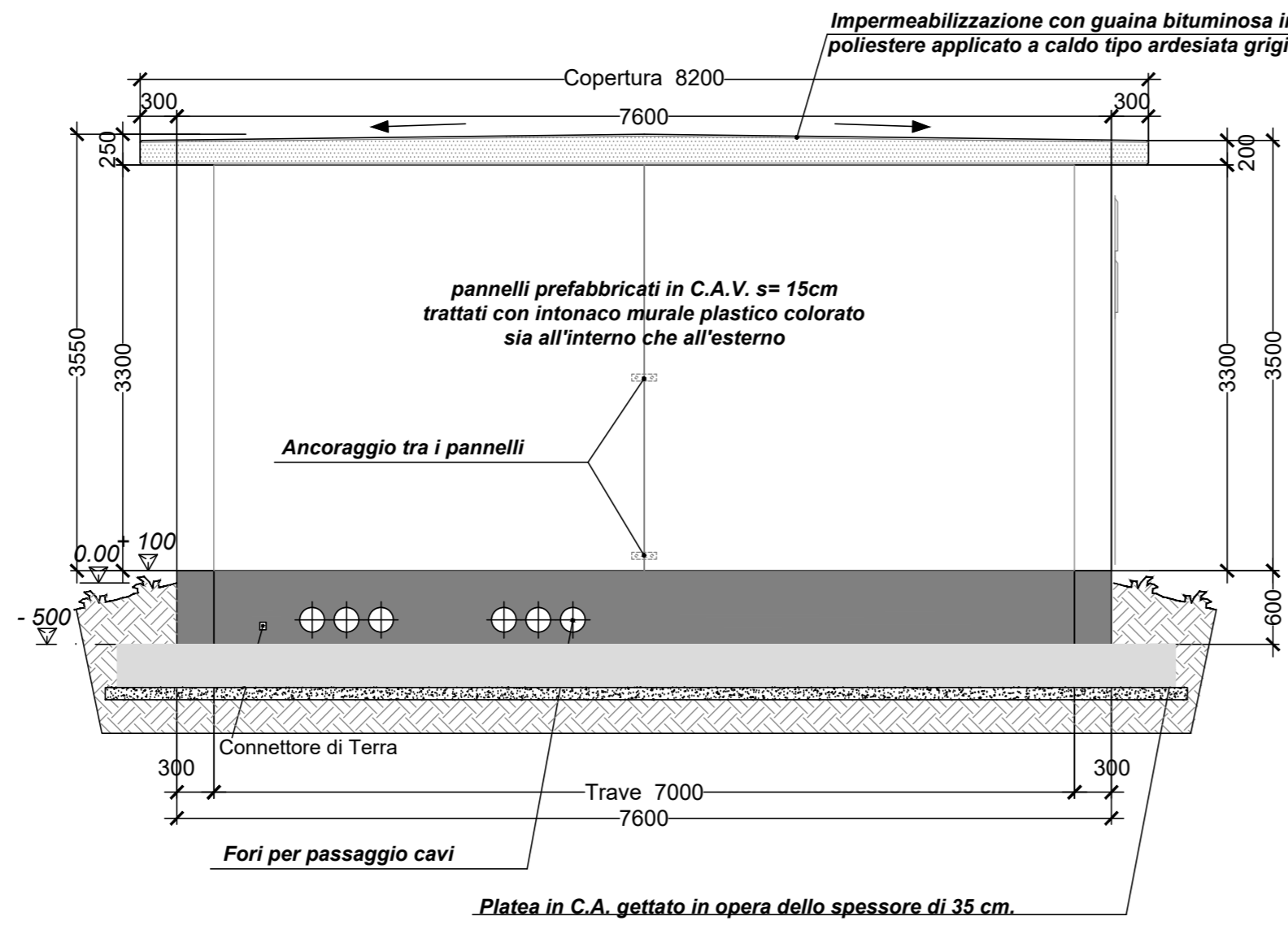
PROSPETTO B



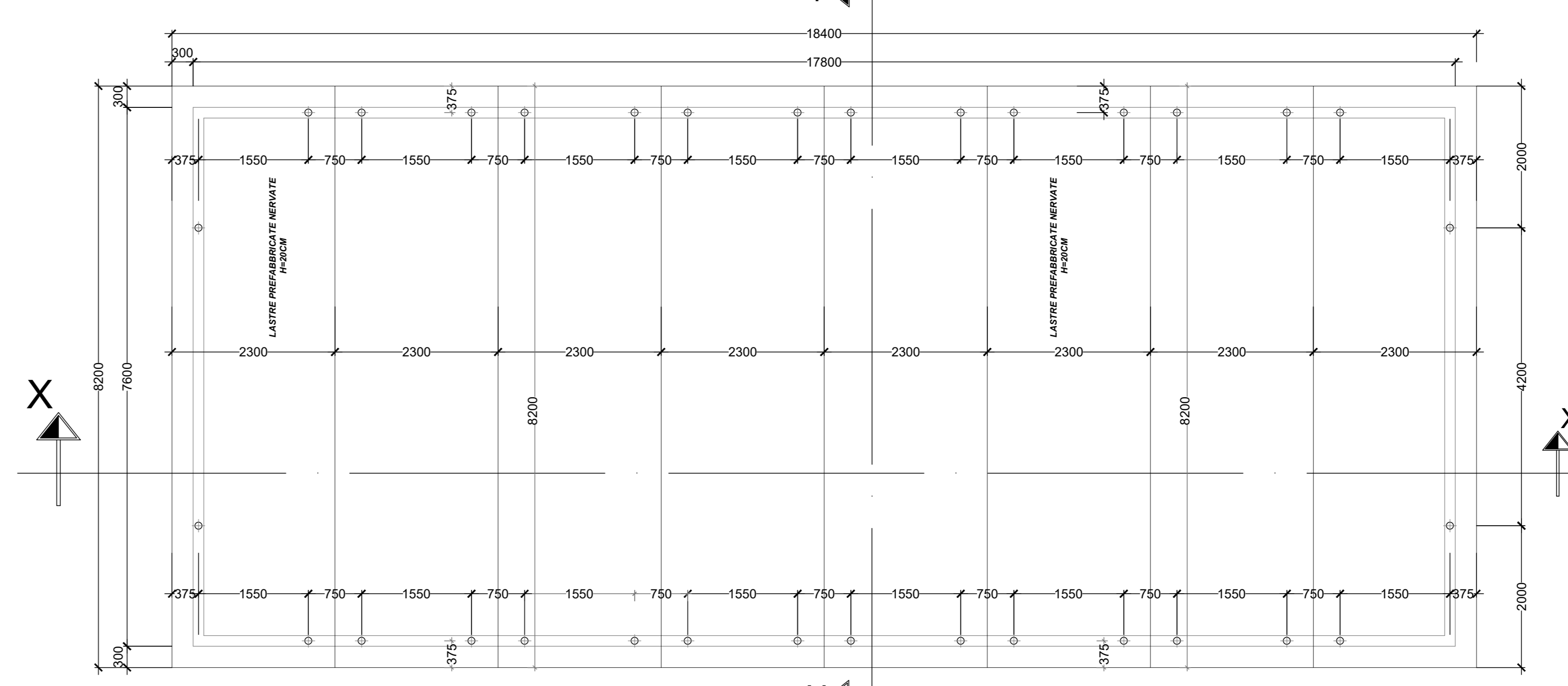
PROSPETTO C



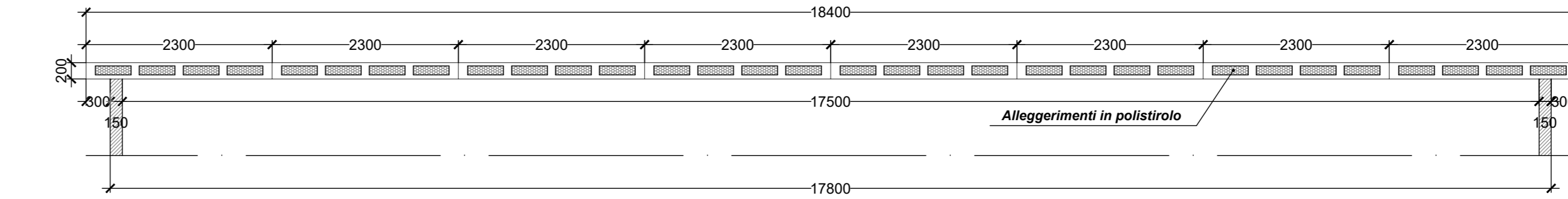
PROSPETTO D



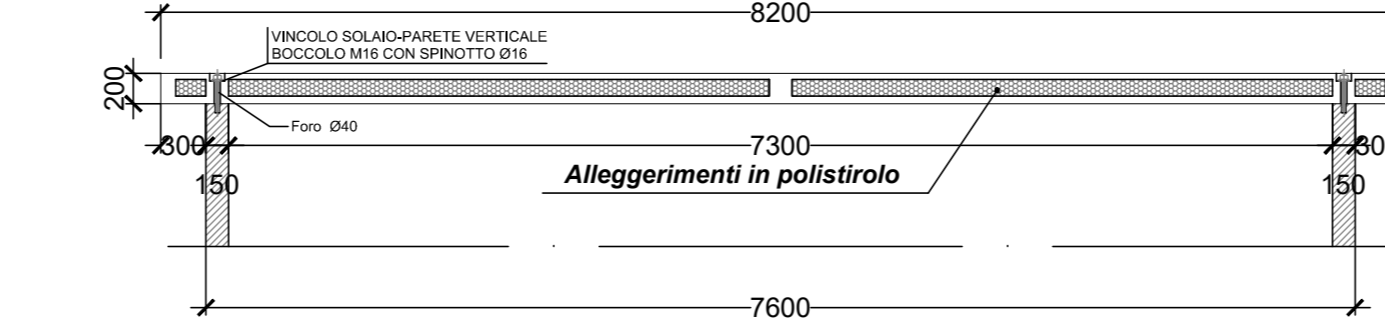
PIANTA COPERTURA



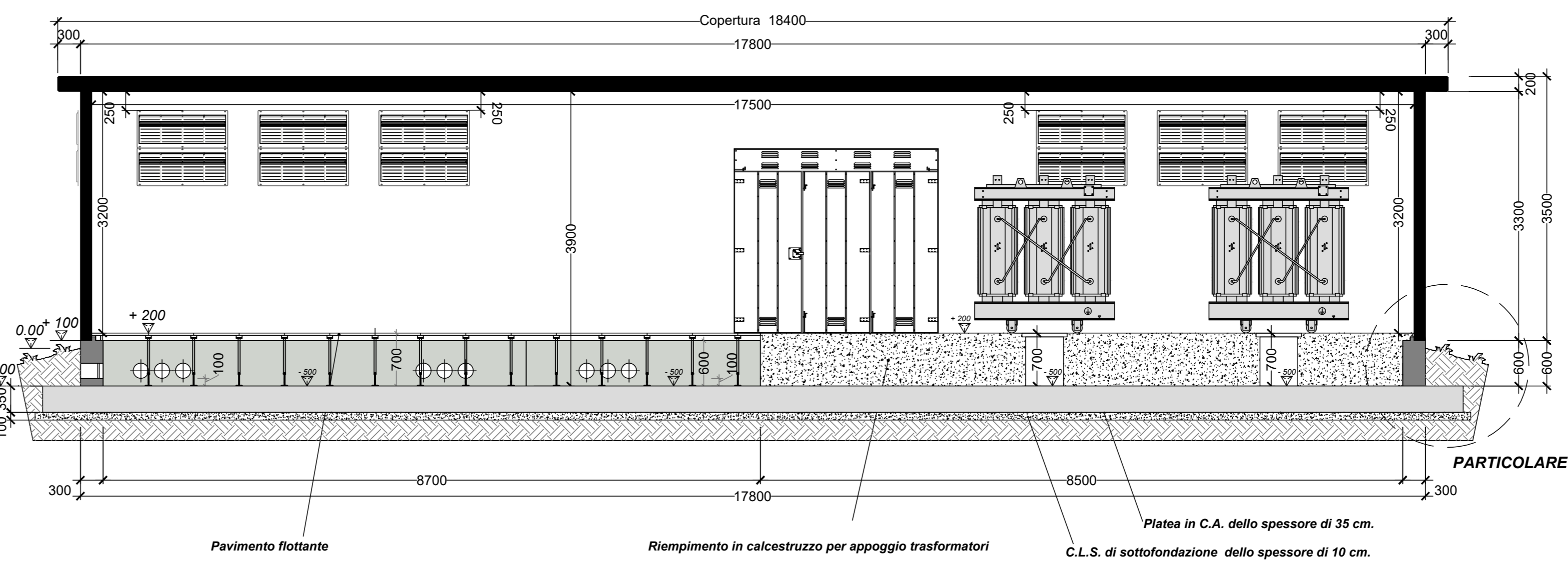
SEZIONE X-X



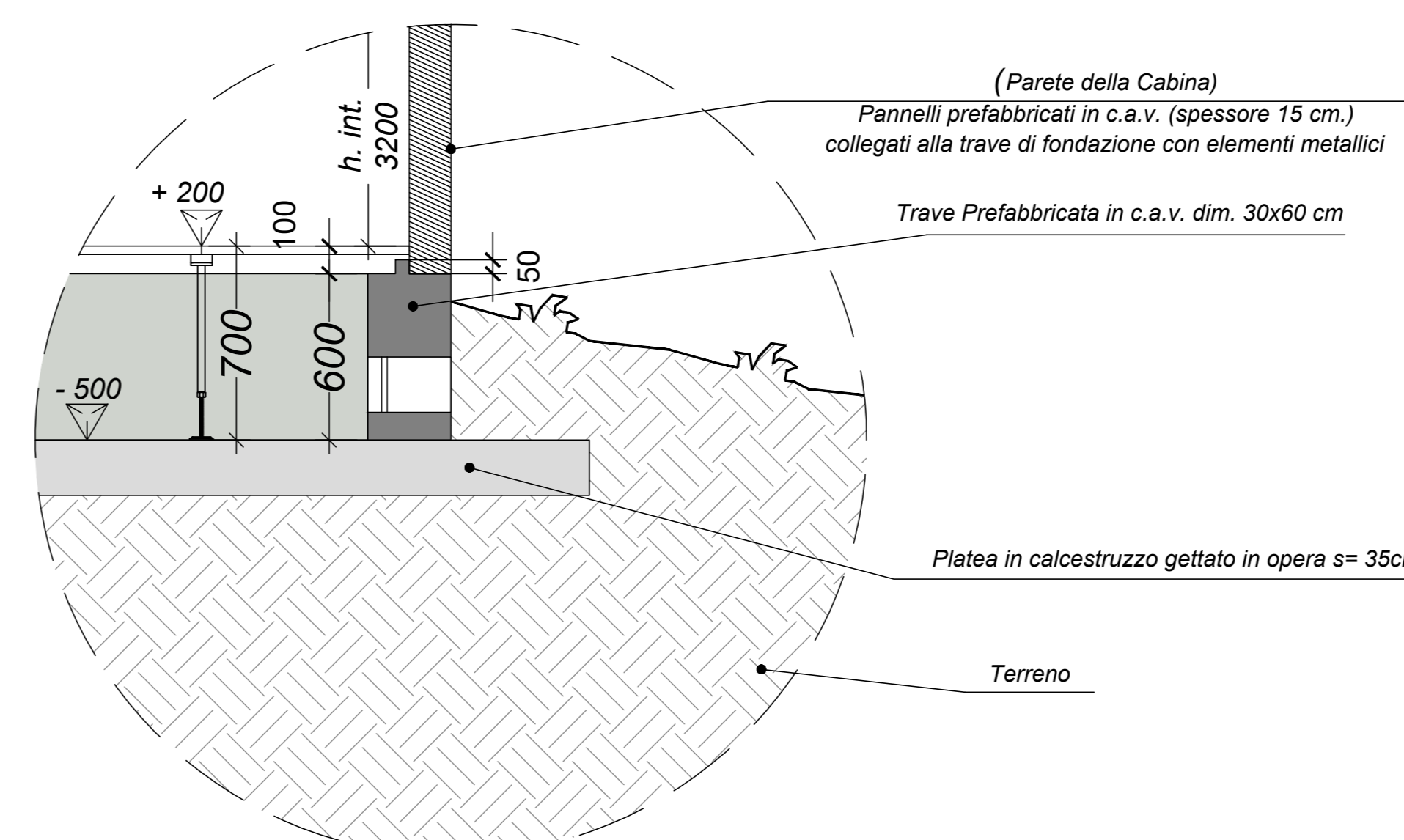
SEZIONE Y-Y



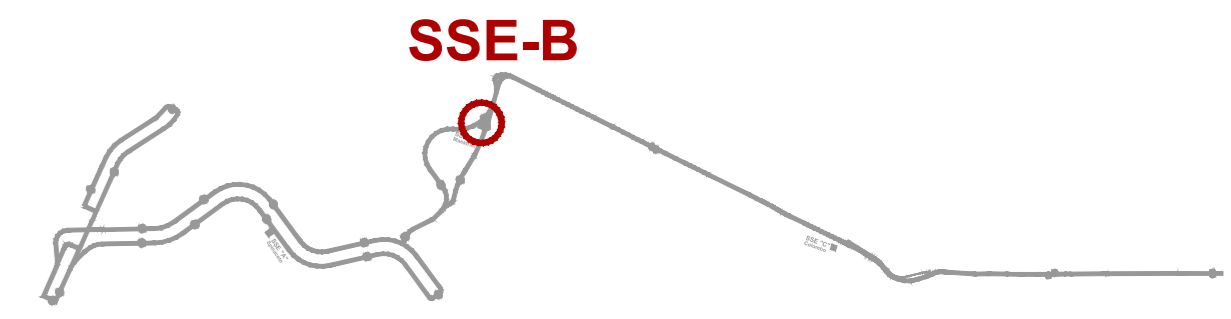
SEZIONE LONGITUDINALE



PARTICOLARE 1



KEYMAP



MATERIALI

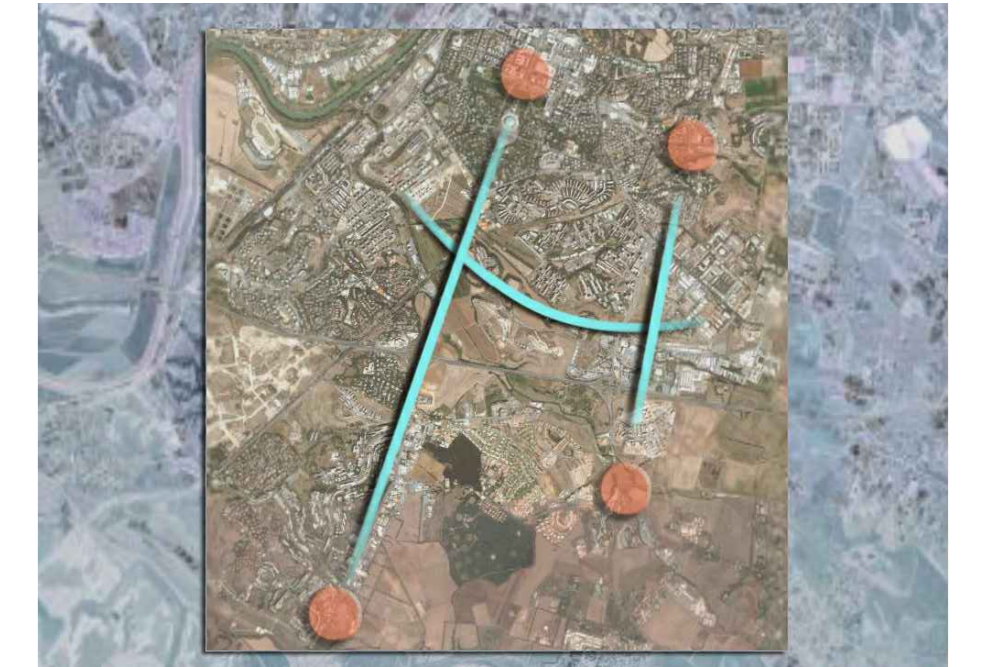
- PLATEA DI FONDAZIONE**
Classe di resistenza C 25/30
Classe di esposizione ambientale XC2
Rapporto a/c max 0,50
Diametro massimo dell'aggregato 30 mm
Classe di consistenza al getto S3
Coprifermo minimo 50mm.
Valori delle tensioni caratteristiche e di calcolo:
- R_{ck} ≥ 30 N/mm²
- f_{cd} ≥ 14,1 N/mm²
- MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE IN CLS**
Classe di resistenza C12/15
Classe di esposizione ambientale XC0
- PARETI E TRAVI PREFABBRICATE**
Classe di resistenza C32/40
Classe di esposizione ambientale XF1
Rapporto a/c max 0,50
Diametro massimo dell'aggregato 20 mm
Classe di consistenza al getto S4
Coprifermo rete elettrosaldata 25mm.
Valori delle tensioni caratteristiche e di calcolo:
- R_{ck} ≥ 40 N/mm²
- f_{cd} ≥ 18,8 N/mm²
Contenuto minimo in cemento 350 Kg/m³
- SOLAI PREFABBRICATI**
Classe di resistenza C 50/55
Trefoli stabilizzati 0,6" f_{pk}=1860 N/mm²
Rete elettrosaldata f (0,2)k= 425 N/mm²; f_{tk}= 463 N/mm²
Coprifermo rete elettrosaldata 15 mm
armatura corrente 25 mm
- ACCIAIO D'ARMATURA**
Acciaio tipo B450C conforme al D.M. 14.1.2008 il cui valori delle tensioni caratteristiche e di calcolo sono:
- f_{yk} ≥ 450 N/mm²
- f_{td} ≥ 381,3 N/mm² con γ_s=1,15 N/mm²
- ACCIAIO DA CARPENTERIA**
piastre di collegamento acciaio tipo S275
- f_{yk} = 430 N/mm²
- f_{yk} = 275 N/mm²
Bulloni di classe 4.6



DIRETTORE TECNICO: Ing. Claudio Pasquali
DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Dario Di Pietro



SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO A CAPACITA' INTERMEDIA A SERVIZIO DEI
CORRIDOI EUR-TOR DE' CENCI ED EUR LAURENTINA-TOR PAGNOTTA-TRIGORIA



DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. D. Di Pietro
DIRETTORE TECNICO: Ing. C. Pasquali
RESPONSABILE DEL PROGETTO: Ing. M. Enchev
RESPONSABILE AREA STRUTTURALE E GEOTECNICA: Ing. A. Dell'Armi

CORRIDOIO EUR-TOR DE' CENCI - VARIANTE DI TRACCIATO
Conferenza di Servizi (14.07.2017)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO
SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
OPERE CIVILI
Tipologico senza resa ACEA - Pianta, prospetti, sezioni e particolari

REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	INTEGRATO
1	Settembre 2017	Enchev per CBS	Ing. P. Fabozzi	Ing. M. Enchev	Ing. C. Pasquali
2	Giugno 2017	2 ^a PRESSIONI RELAMBIATO DELLA COS	Ing. P. Fabozzi	Ing. M. Enchev	Ing. C. Pasquali
3	Ottobre 2017	PROGETTO TESTO COS (AA - 03)	Ing. P. Fabozzi	Ing. M. Enchev	Ing. C. Pasquali
4	Novembre 2018	INTEGRAZIONI POST COS	Ing. P. Fabozzi	Ing. M. Enchev	Ing. C. Pasquali

scala	COMMESSA	CODIFICA												
		tratta	fase	opera	l.v.	elab. argon.								
-	T D C A 1 E	T	U	D	T	D	C	P	D	O	C	0	1	1