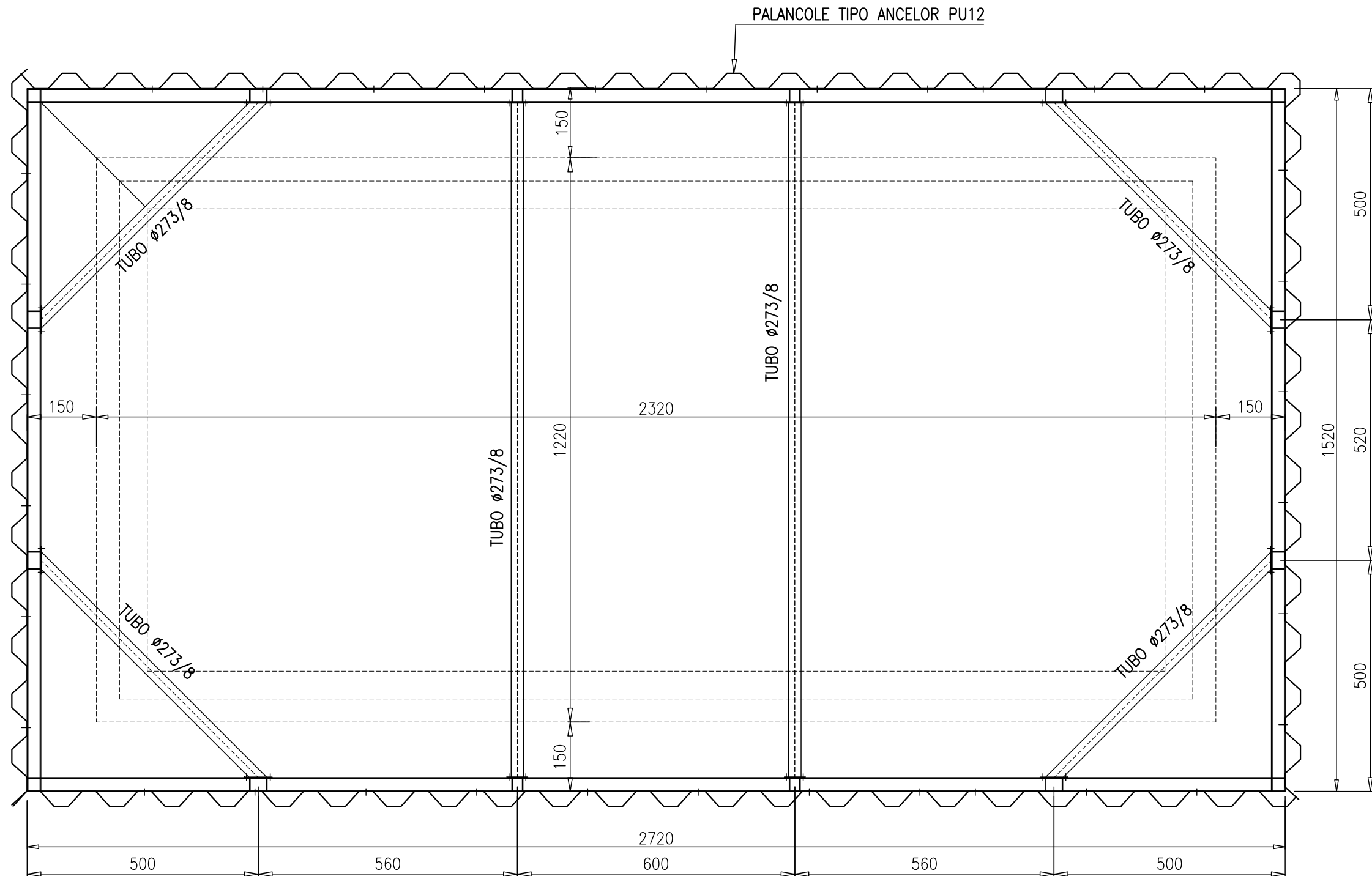
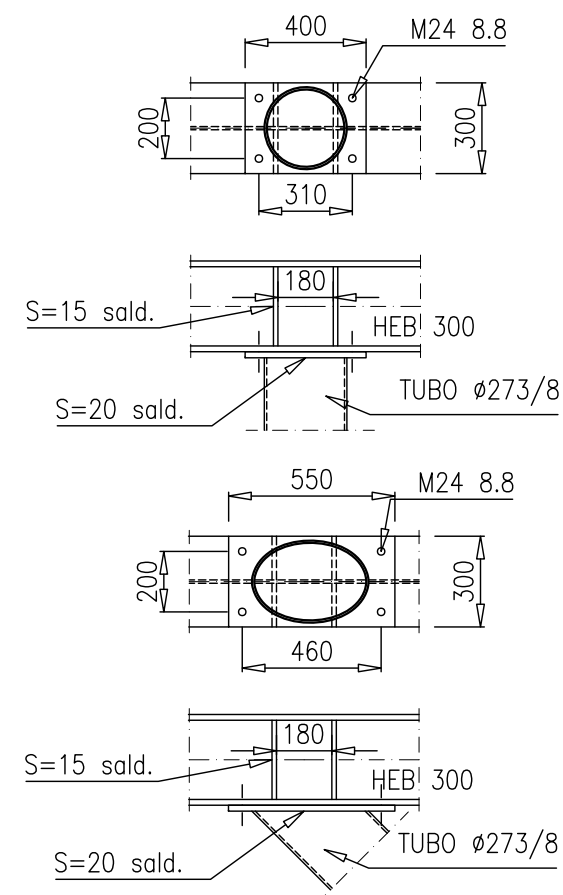
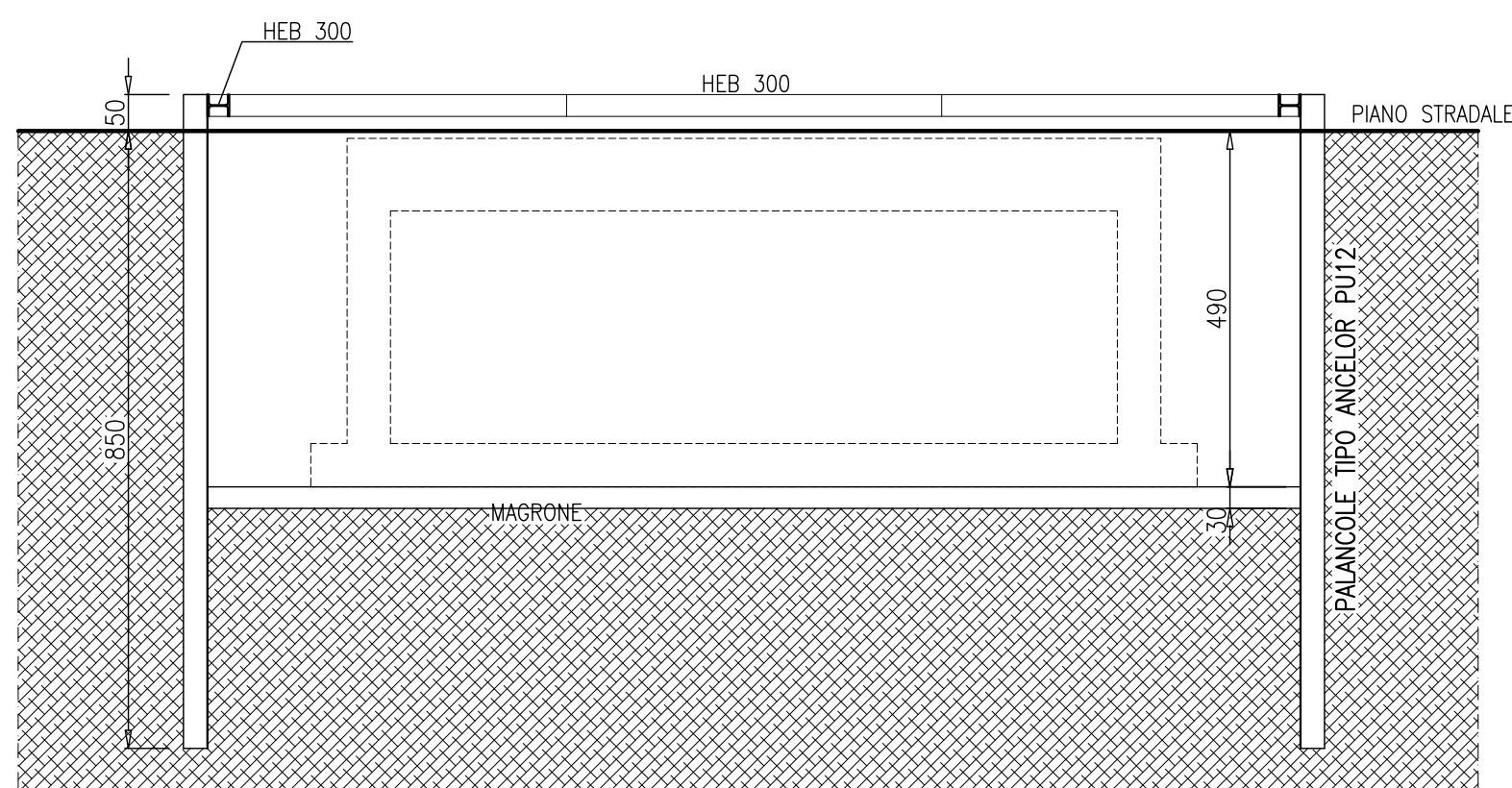


PIANTA SCALA 1:100

SCALA 1:100



SEZ. TRASVERSALE

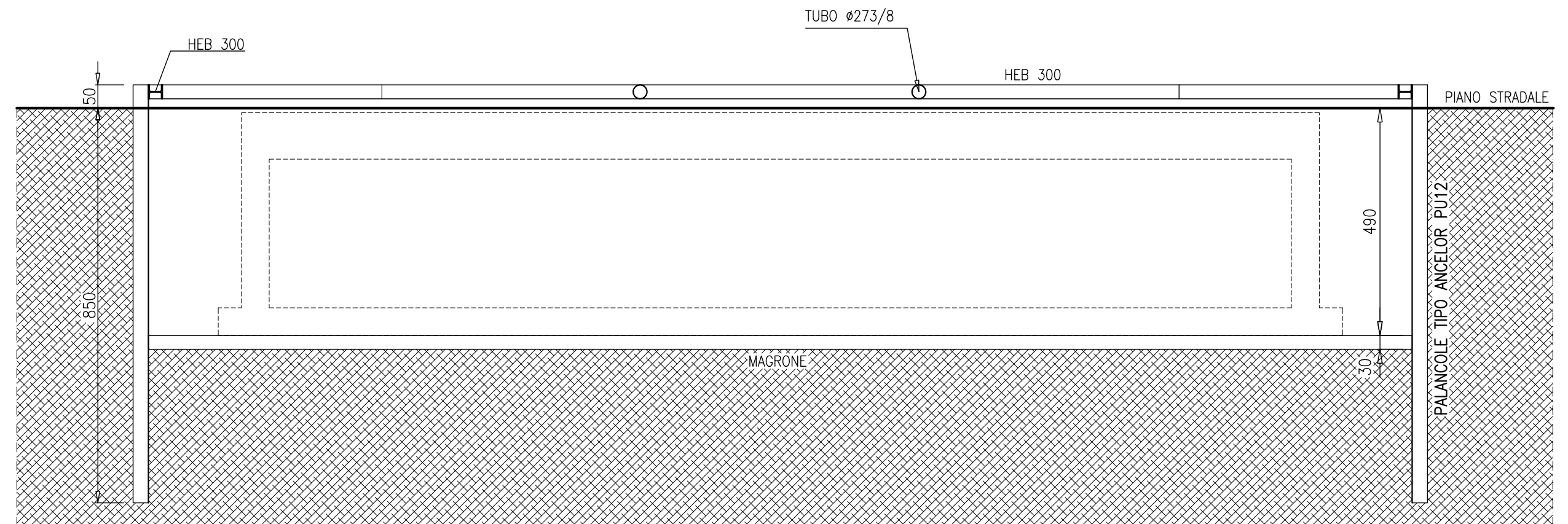


NOTE:

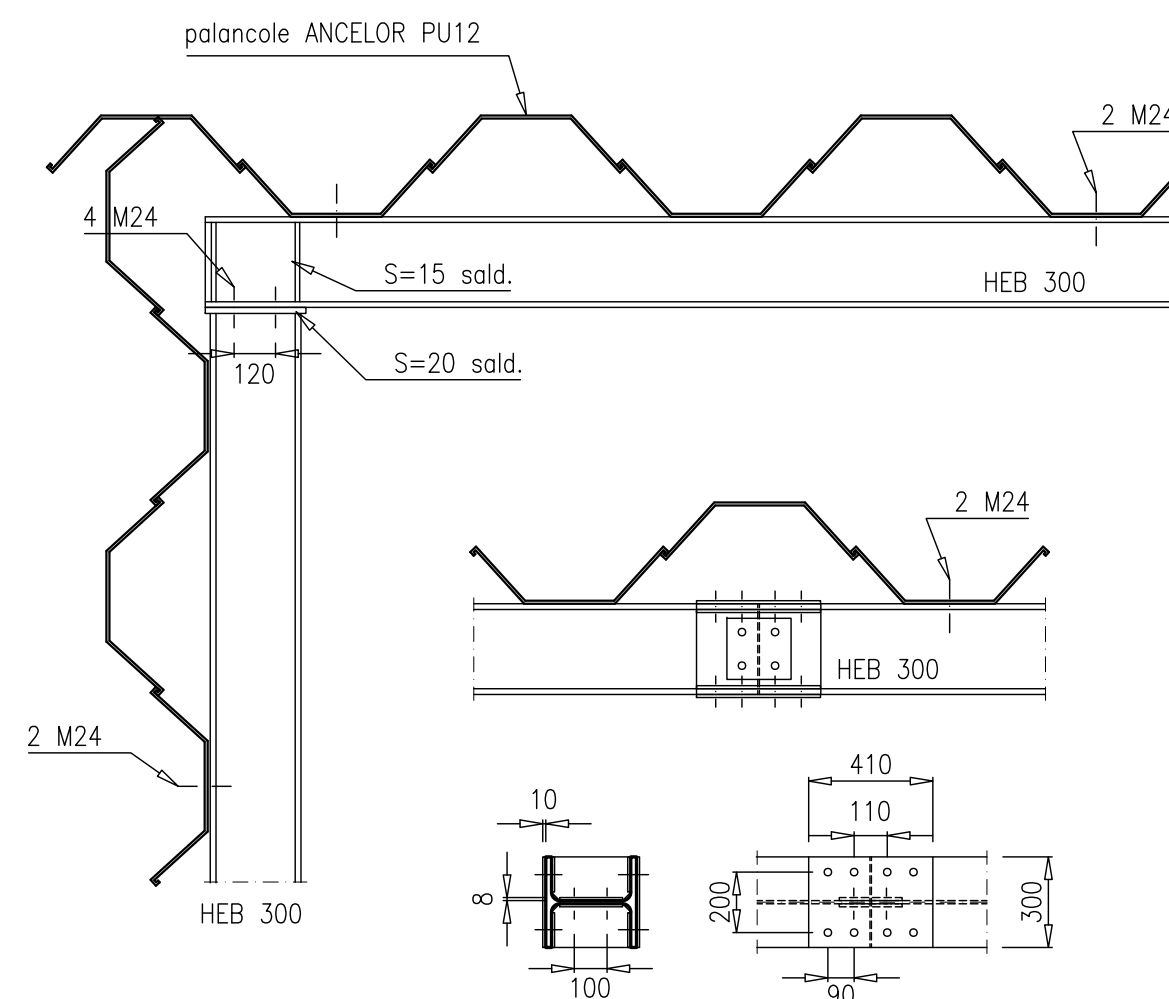
DOPO L'INFISSIONE DELLE PALANCOLE ED IL MONTAGGIO DELLA TRAVE HEB 300 DI CORONAMETO
E' POSSIBILE EFFETTUARE UNO SCAVO DI PROFONDITA' 2 M DAL P.C. SENZA PUNTONI

DOPO IL MONTAGGIO DEI PUNTONI SI PROSEGUE PER STRISCE ALTERNATE DI 3 M FINO A FONDO SCAVO CON CONTEMPORANEO GETTO DEL MAGRONE DI CONTRASTO

SEZIONE LONGITUDINALE



PART. GIUNZIONI

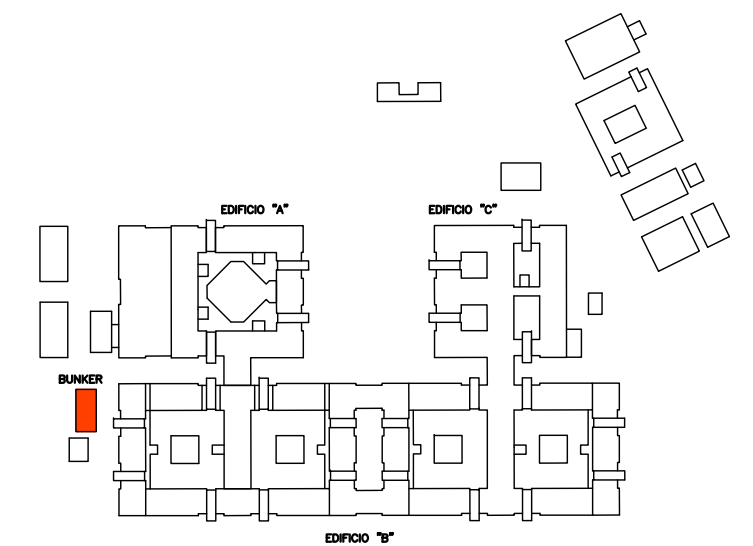


MATERIALI:

CALCESTRUZZO MAGRONE: Classe 16/20

ACCIAIO PUNTONI TUBOLARI: S355JR

ACCIAIO PALANCOLE E TRAVI: S275JR



REALIZZAZIONE DI UN LOCALE SOTTERRANEO RADIOPROTETTO
PER L'ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CNR
AREA TERRITORIALE DELLA RICERCA DI PISA

PROGETTO ESECUTIVO

(Art. 41 e All. I.7 sez. III D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36)

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

Dott. Leonida Antonio GIZZI

PROGETTISTA

Dott. Ing. Marco PASCUCCI

TAV.

PE-STR-01

ELABORATO

PROTEZIONE DEGLI SCAVI
PALANCOLATO: *Piante e Sezioni*

SCALA 1:100 1:25	REV.	OGGETTO	DATA	FIRMA
	01			
	02			
DATA 03/2025	03			
	04			