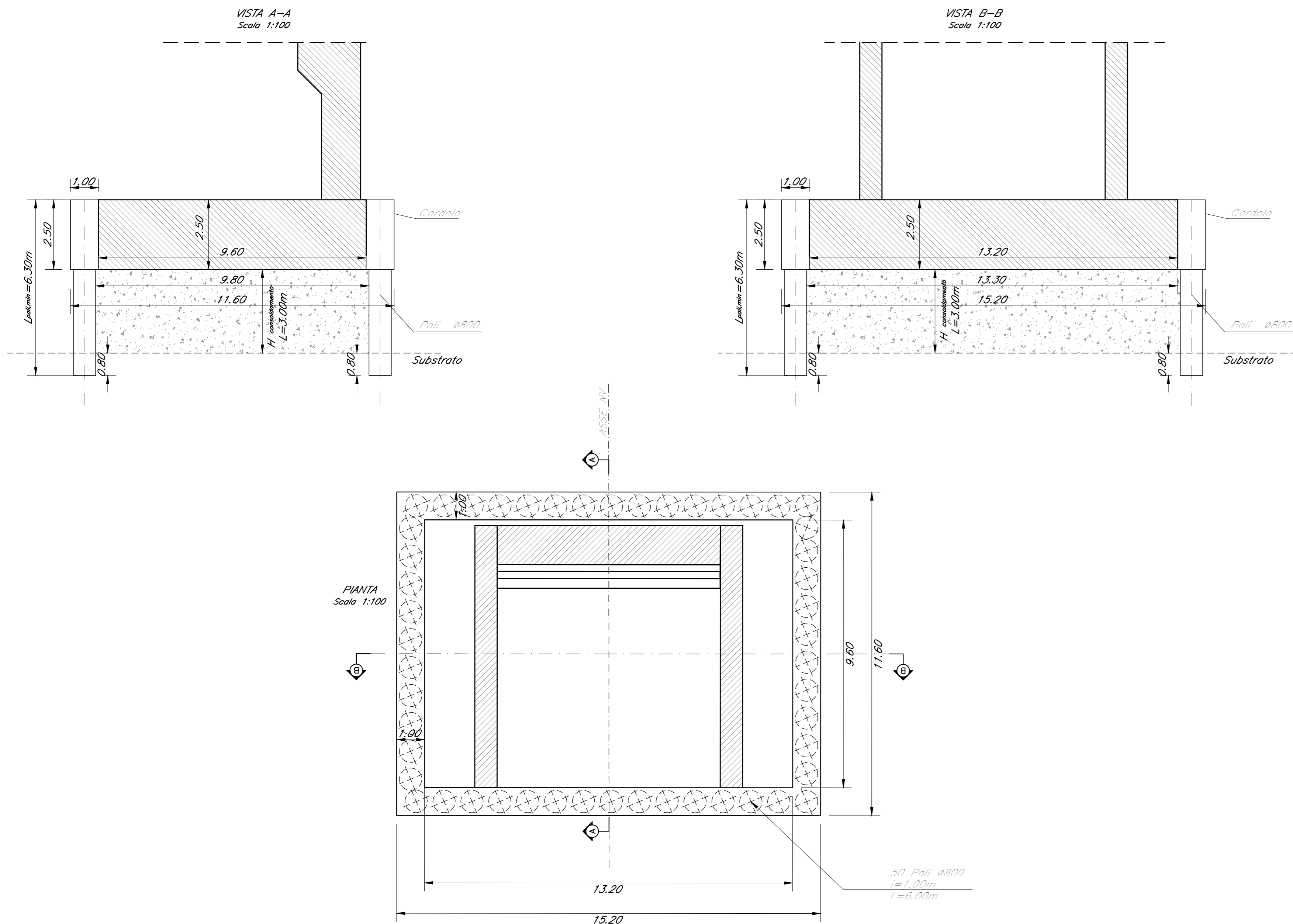
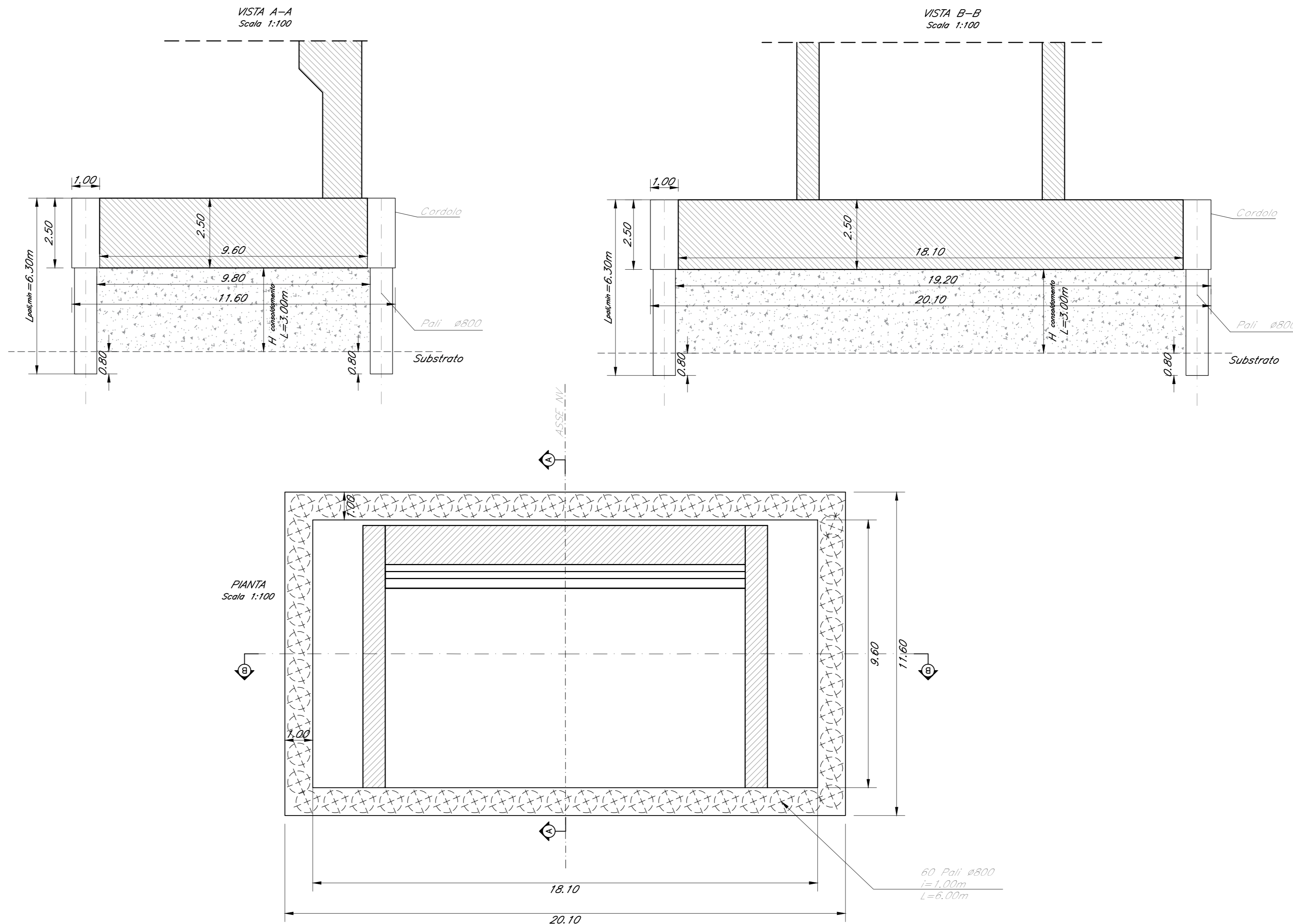


FONDAZIONE SPA



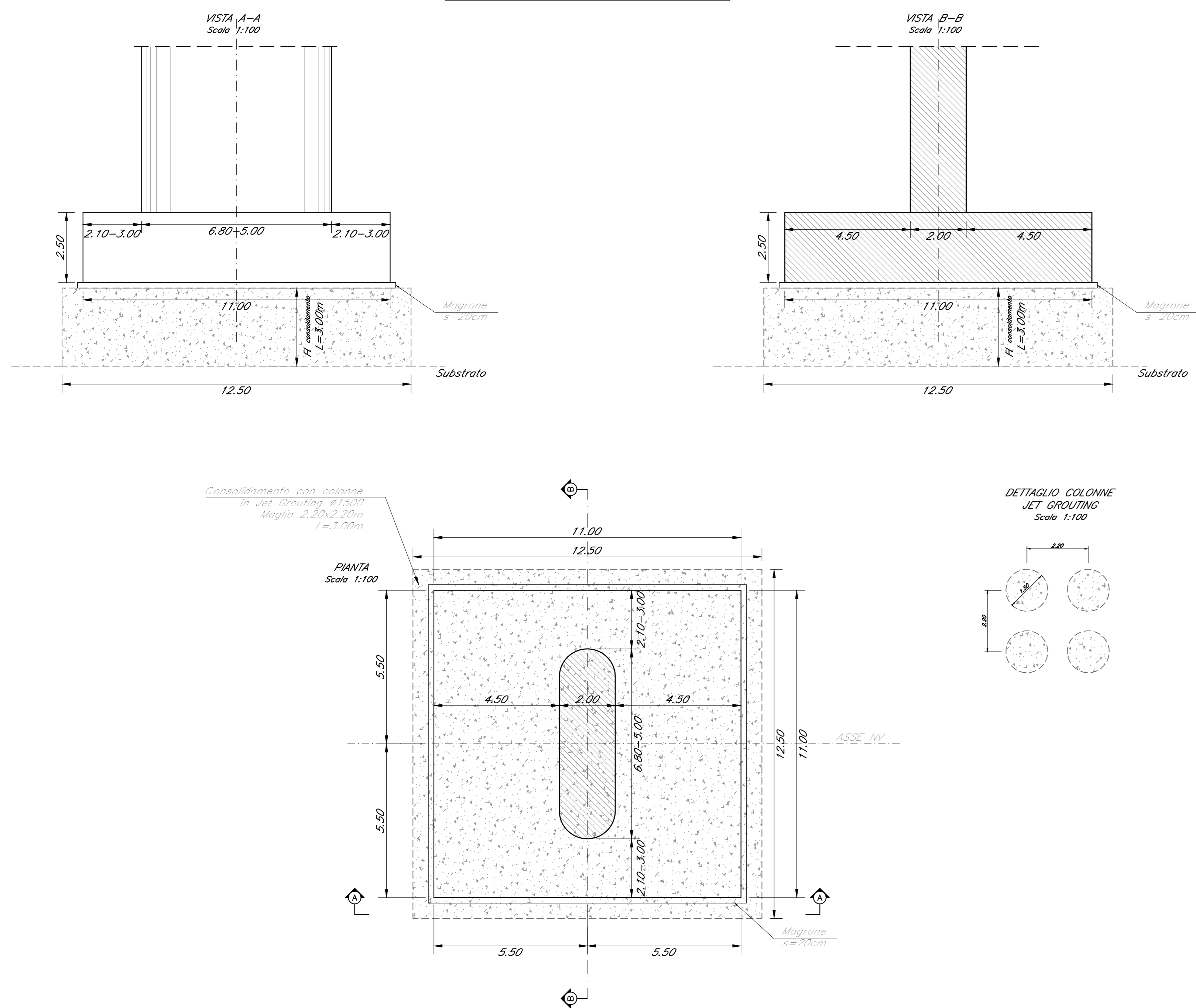
FONDAZIONE SPB



TIPOLOGICI SCAVO PROVVISORIO

CVF	SOTTOSTRUTTURA	NUMERO FONDAZIONI	FONDAZIONE TIPO	SCAVO	Profilo Fondazione	Sviluppo parete (m)	L. Palancole (m)
P01	SPA-SPB	2	SPA-SPB	Aperto 3/10-2/1	-	-	-
P02	PS-PA	8	PLE	Palancole	PL12	46	min.6,00

FONDAZIONE PILE

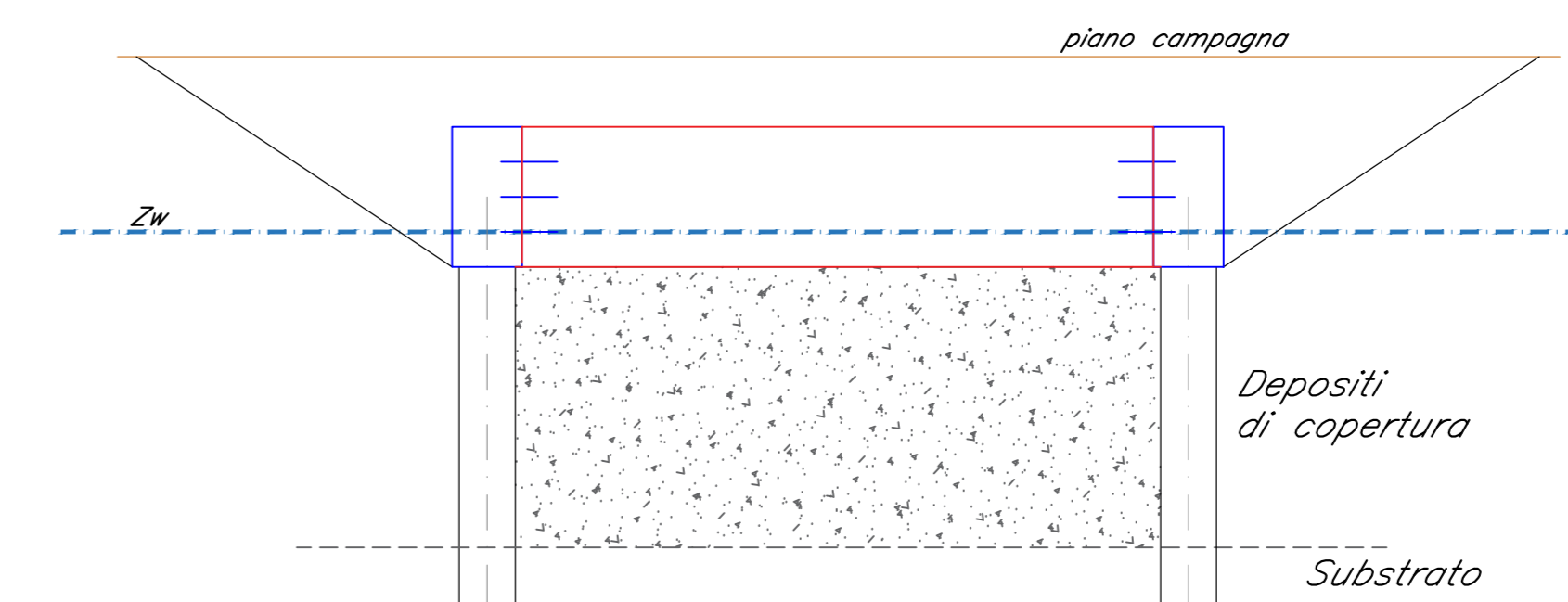
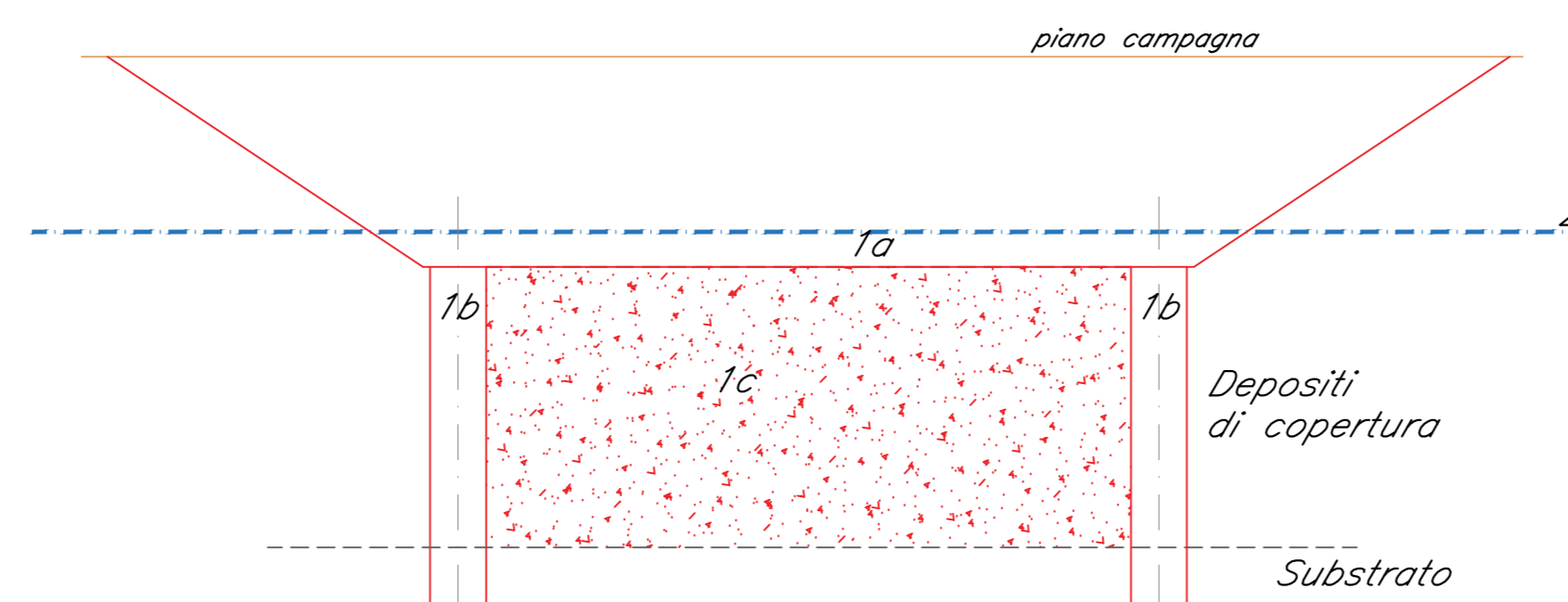


FASI REALIZZATIVE SPALLE

- Realizzato nella fase corrente
- Realizzato nella fase precedente

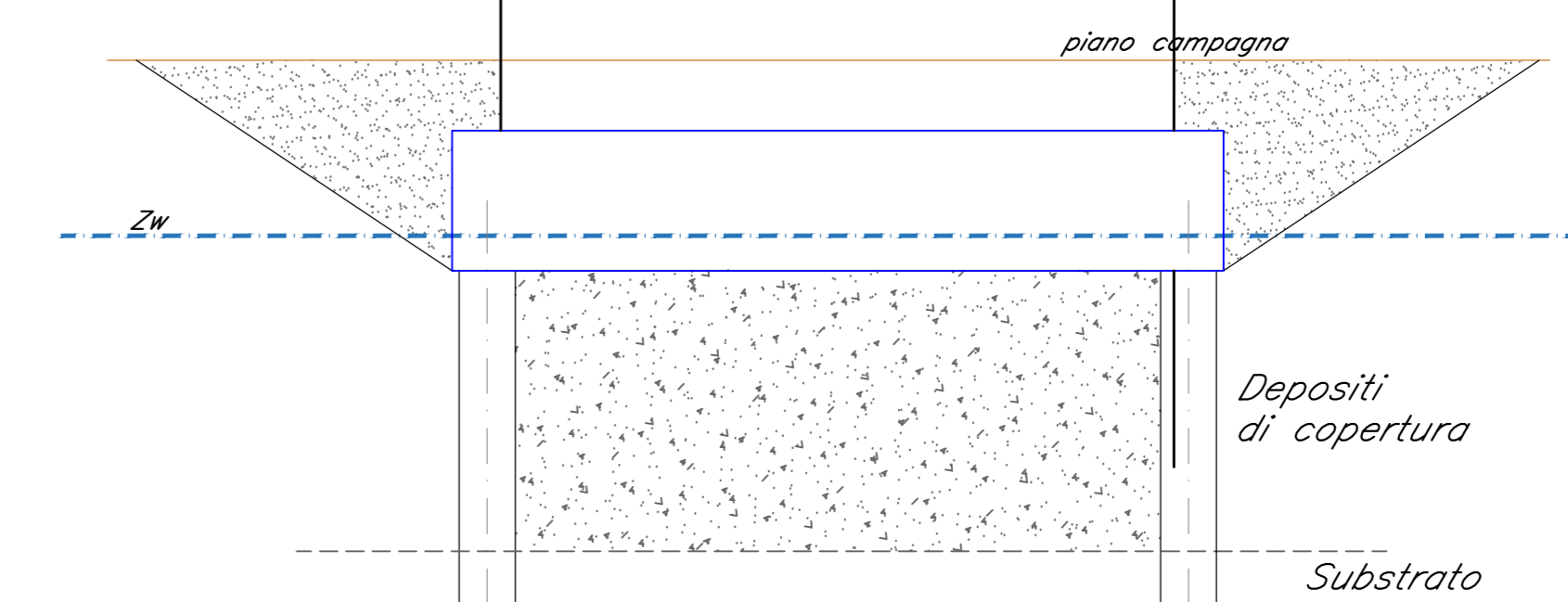
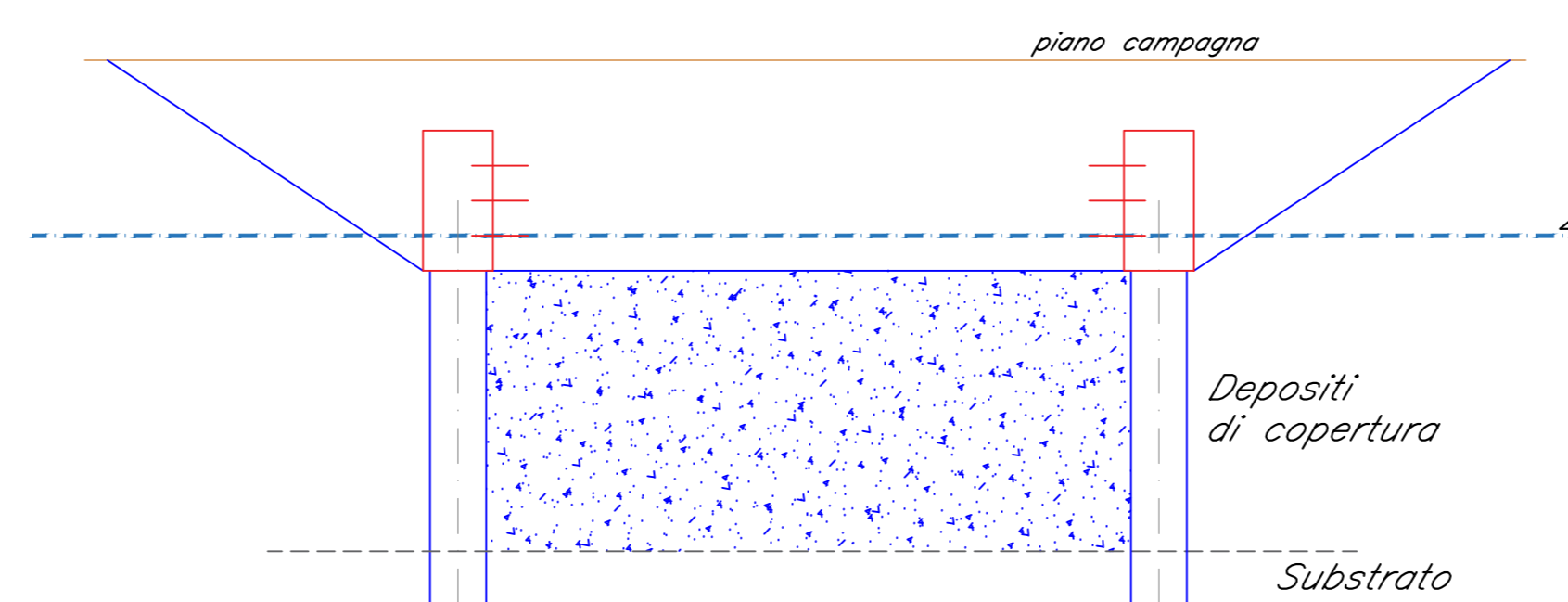
Fase 1:  
 a. Prescavo fino a quota intradosso cordolo (conicemente con quota intradosso plinto +3.00m da pc);  
 b. Cornella di pali Ø800mm i=1.00m armati, intestati 1D nel granto di base;  
 c. Consolidamento terreno in Jet Grouting a partire da piano di posa plinto (+3.00m da pc).

Fase 3:  
 Realizzazione plinto di fondazione.



Fase 2:  
 Realizzazione cordolo e predisposizione ferri di attesa per successivo getto del plinto.

Fase 4:  
 Configurazione finale



Nota  
 Le carpenterie delle pile riportate in tavola sono indicative, le tipologie di fondazione sono applicabili a diverse tipologie di pile e spalle, come indicato negli elaborati specifici relativi a ciascuna viadotta

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURAZIONE ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. OPERE GEOTECNICHE  
 PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

RADDOPPIO DECIMOMANNU-VILLAMASSARGIA

LOTTO 2  
 CAVALCAFERROVIA  
 ELABORATI GENERALI  
 Carpenteria fondazioni tipologiche

SCALA: 1:100

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	[Signature]	Mar. 2023	[Signature]	Mar. 2023	[Signature]	Mar. 2023	L. Berardi	Mar. 2023

File: RSPQR18AV000001A.dwg n. Elab.: