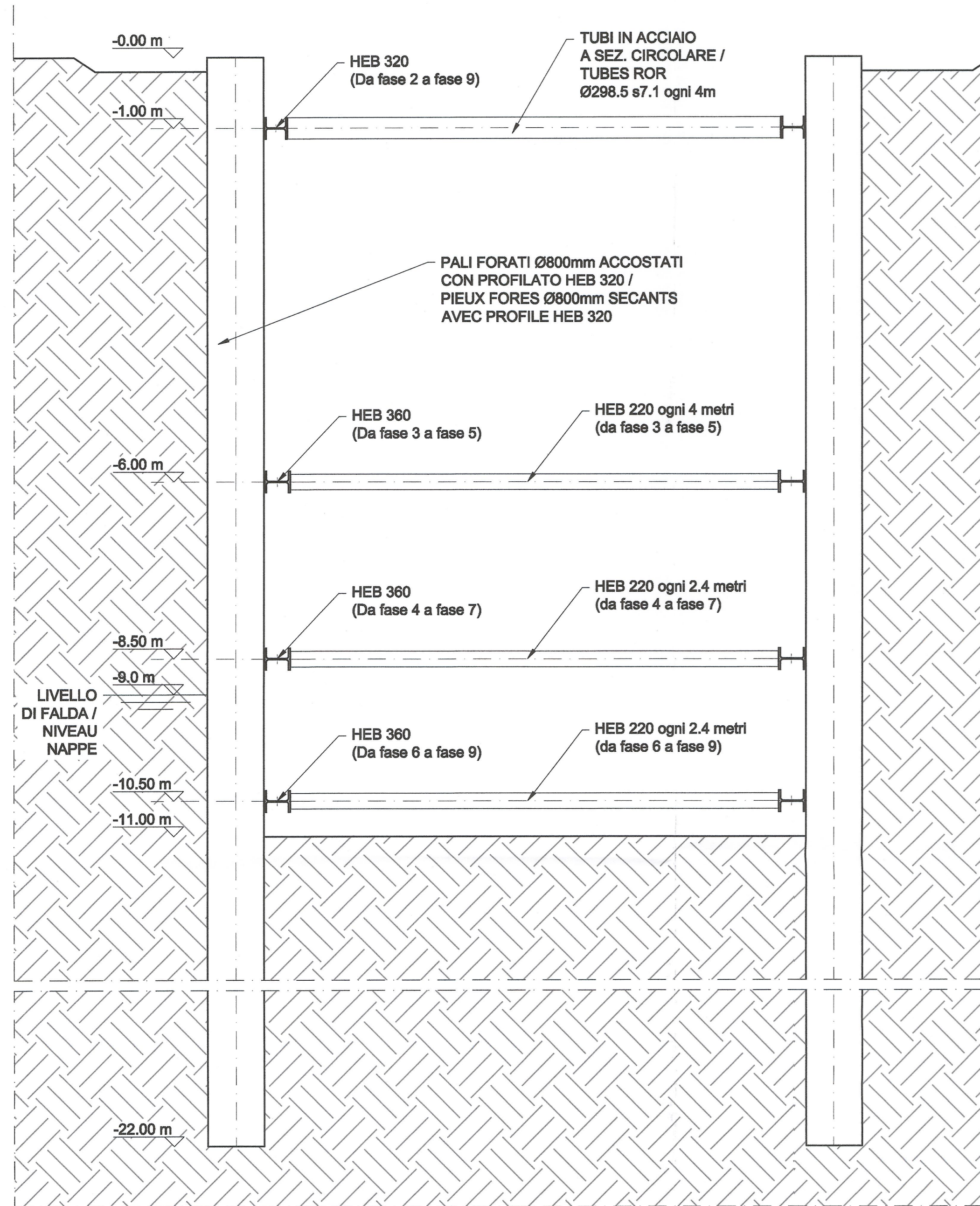
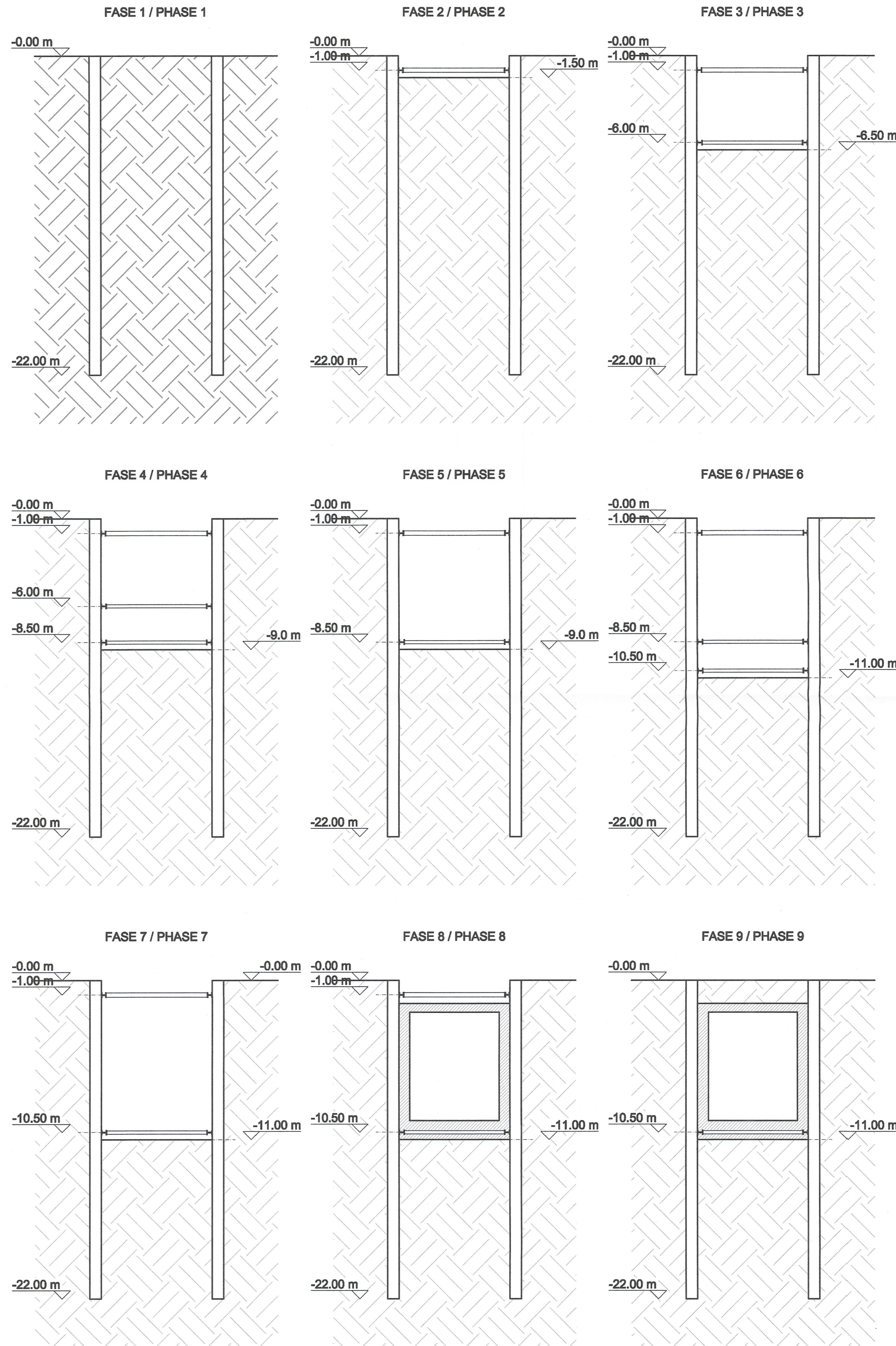


SEZIONE TIPO - SCALA 1:50  
COUPE TYPE - ECHELLE 1:50



FASAGGIO - SCALA 1:200  
PHASAGE - ECHELLE 1:200



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DEI PALI - SCALA 1:50  
VUE EN PLAN DETAILLE DES PIEUX - ECHELLE 1:50

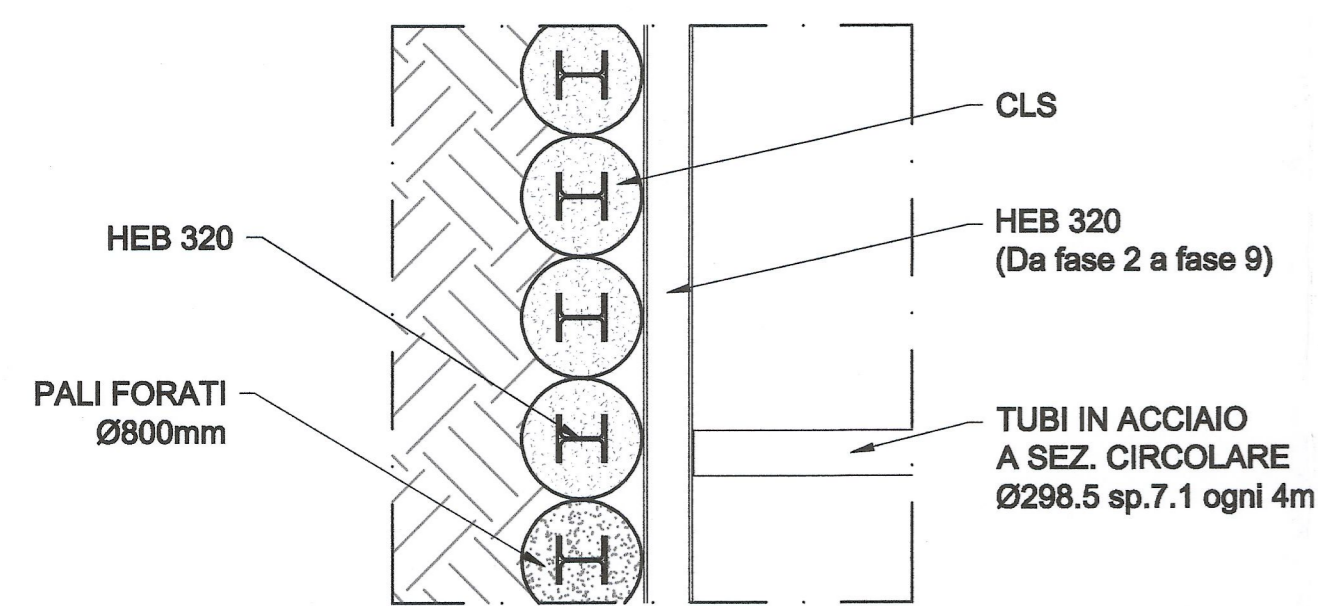


Tabella Materiali / Tableau des matériaux

CALCESTRUZZO	BETON
- Riempiimento in pali classe C25/30	- Remplissage pieux classe C25/30
ACCIAIO	ACIER
- Profilati in acciaio S235, tensione di snervamento fyk ≥ 235 N/mm2	- Profile en acier S235, limite d'élasticité fyk ≥ 235 N/mm2

NOTA - NOTE:  
IL RACCORD FERROVIARIO E UN OPERA PROVVISORIA - LE RACCORD FERROVIAIRE EST UN OUVRAGE PROVISOIRE

SCALA GRAFICA / ECHELLE GRAPHIQUE

1:50



SCALA GRAFICA / ECHELLE GRAPHIQUE

1:200



DOCUMENTO DI RIFERIMENTO / DOCUMENT DE REFERENCE:  
 PD2-C3A-TS3-5501-RELAZIONE ILLUSTRATIVA  
 PD2-C3A-TS3-5552-RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIA ARTIFICIALE

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE  
 Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière  
 Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - TRATTA COMUNE ITALO-FRANCOISE  
 REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
 CUP C11J05000030001

GENIE CIVIL / OPERE CIVILI  
 SITES DE DEPOT - SITI DI DEPOSITO  
 SITES DE DEPOT VERSANT ITALIEN - SITI DI DEPOSITO LATO ITALIA  
 RACCORD FERROVIAIRE - TORRAZZA / RACCORDO FERROVIARIO TORRAZZA

TRANCHEE COUVERTE - COUPES EN PHASE DE CONSTRUCTION /  
 GALLERIA ARTIFICIALE - SEZIONI IN FASE DI COSTRUZIONE

Indice	Data / Date	Modificazioni / Modifications	Elaborato per / Confezionato da	Verificato per / Controllato da	Autore / Autorizzato da
0	08/02/2013	Prima diffusione / Prima emissione	C. SALOT (BG)	M. RUSSO C. DONNENI	L. CHANTRON A. MANCARELLA
A	08/02/2013	Revisione sulla base commentari LTF / Revisione a seguito commenti LTF	C. SALOT (BG)	M. RUSSO C. DONNENI	L. CHANTRON A. MANCARELLA

Techmont  
 Civil Construction  
 Dott. Ing. Aldo Mancarella  
 Ordine Ingegneri P. TO n. 6271 R

ORDINE DEI  
 INGEGNERI DELLA PROVINCIA  
 DI TORINO  
 DOT. ING.  
 RUSSO MARCO  
 ISCRITTO ALL'ALBO  
 PROFESSIONALE  
 COL. N. 12082

Code	P	D	2	C	3	A	T	S	3	5	5	8	1	A	A	P	P	L	A
Doc	Phase / Fase	Stile / Style	Stile / Style	Struttura / Structure	Struttura / Structure	Numero	Indice	Stato / State	Stato / State	Tipologia / Type	Tipologia / Type	Tipologia / Type	Tipologia / Type	Tipologia / Type	Tipologia / Type	Tipologia / Type	Tipologia / Type	Tipologia / Type	Tipologia / Type

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: CSA // // 30 03 01 30 00

ECHELLE / SCALA  
 1:200 / 1:50