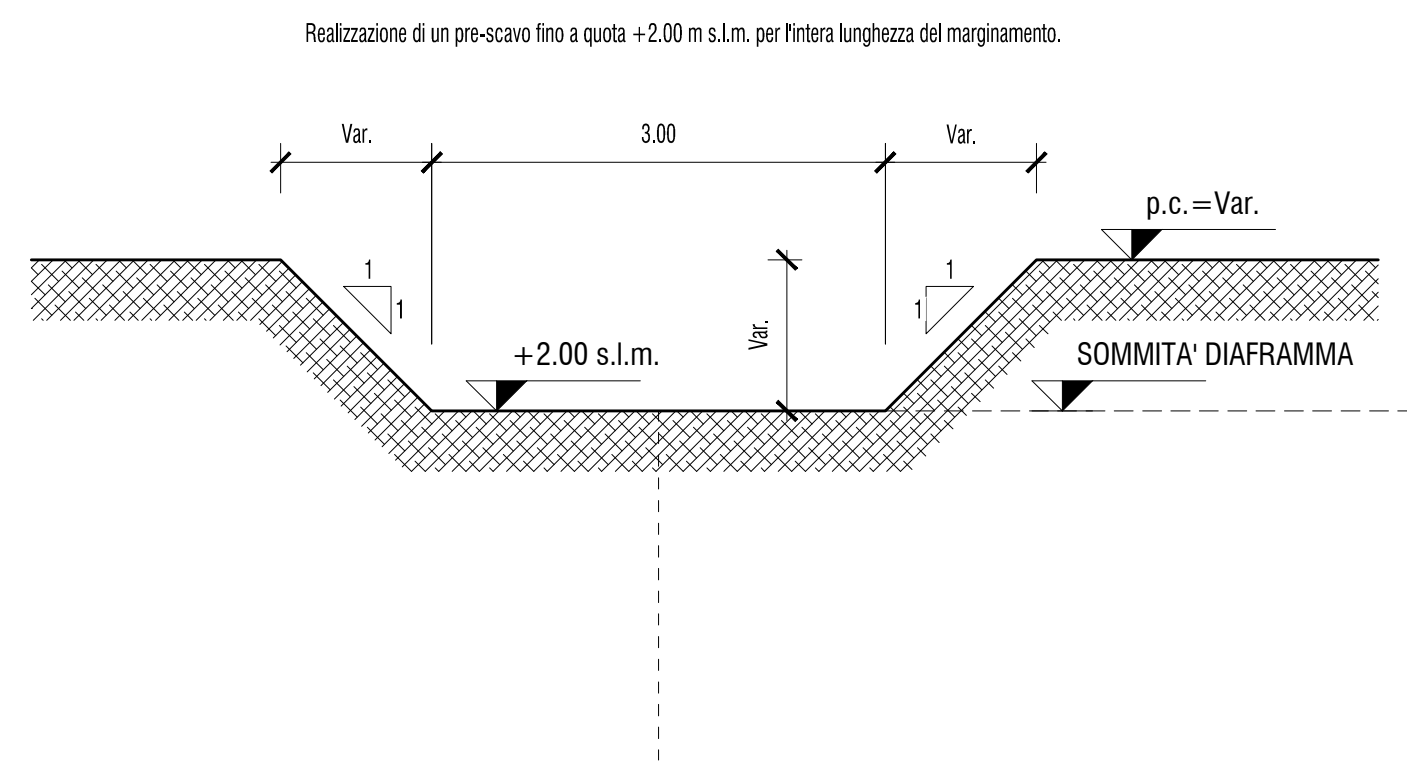
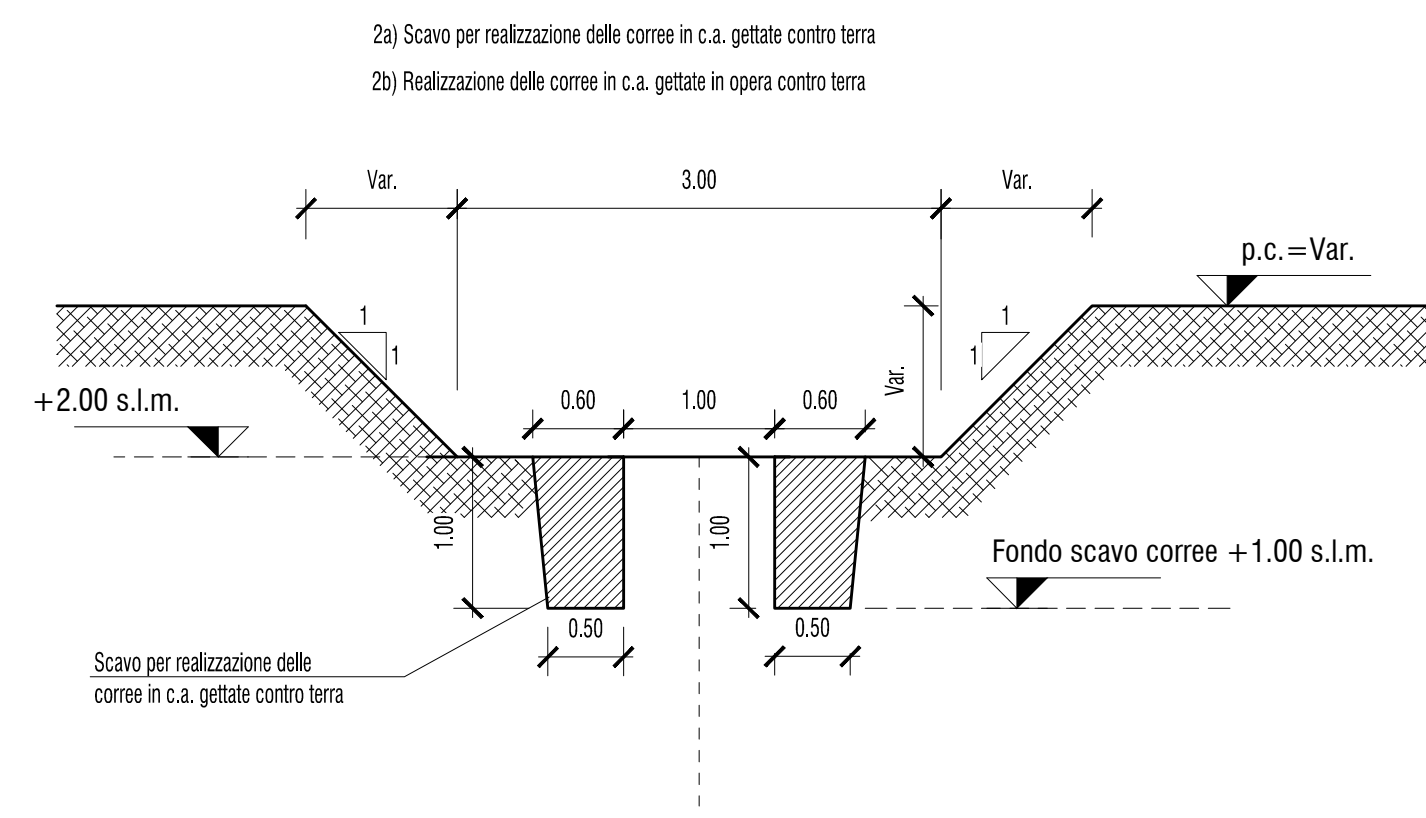


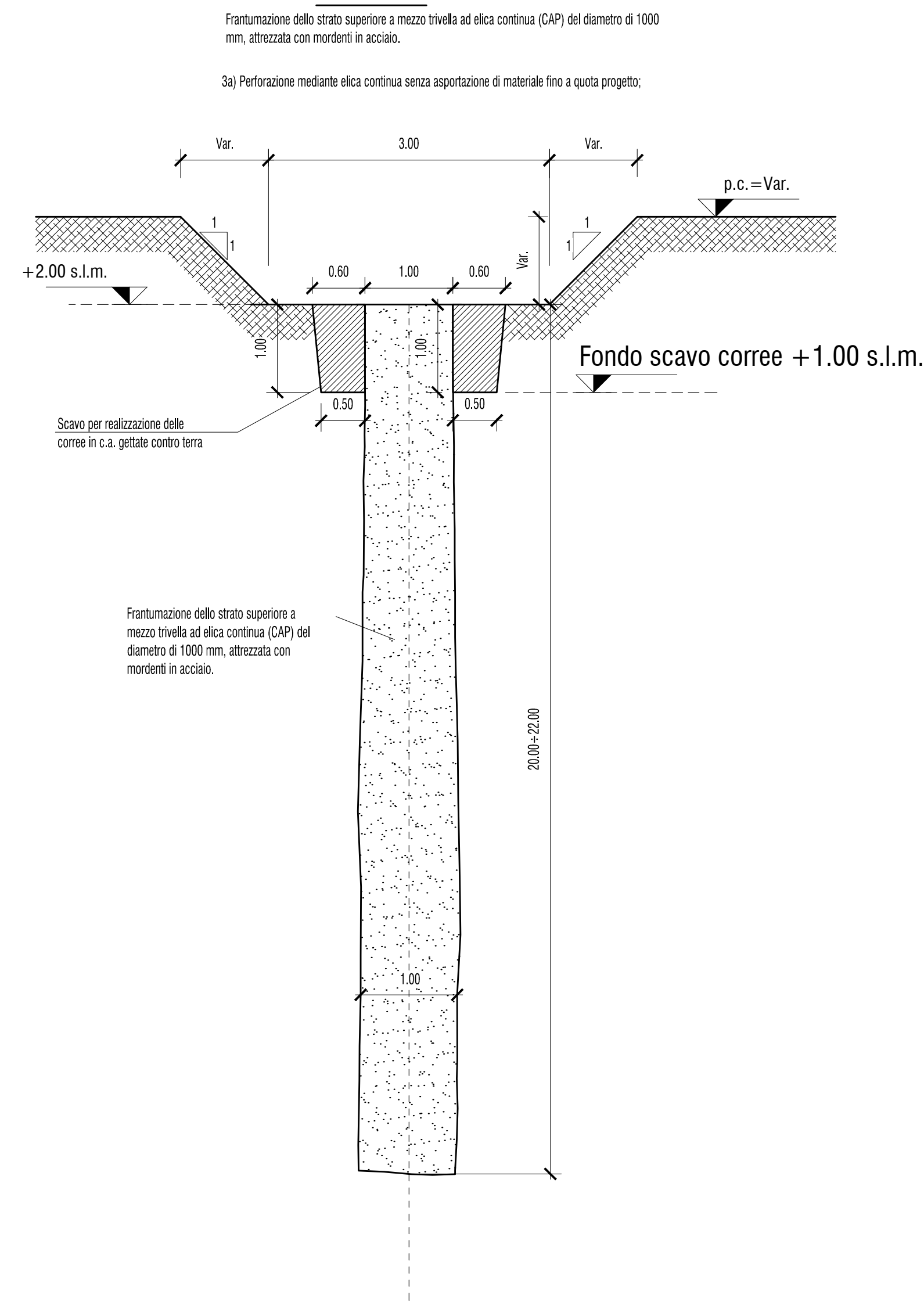
FASE "1"



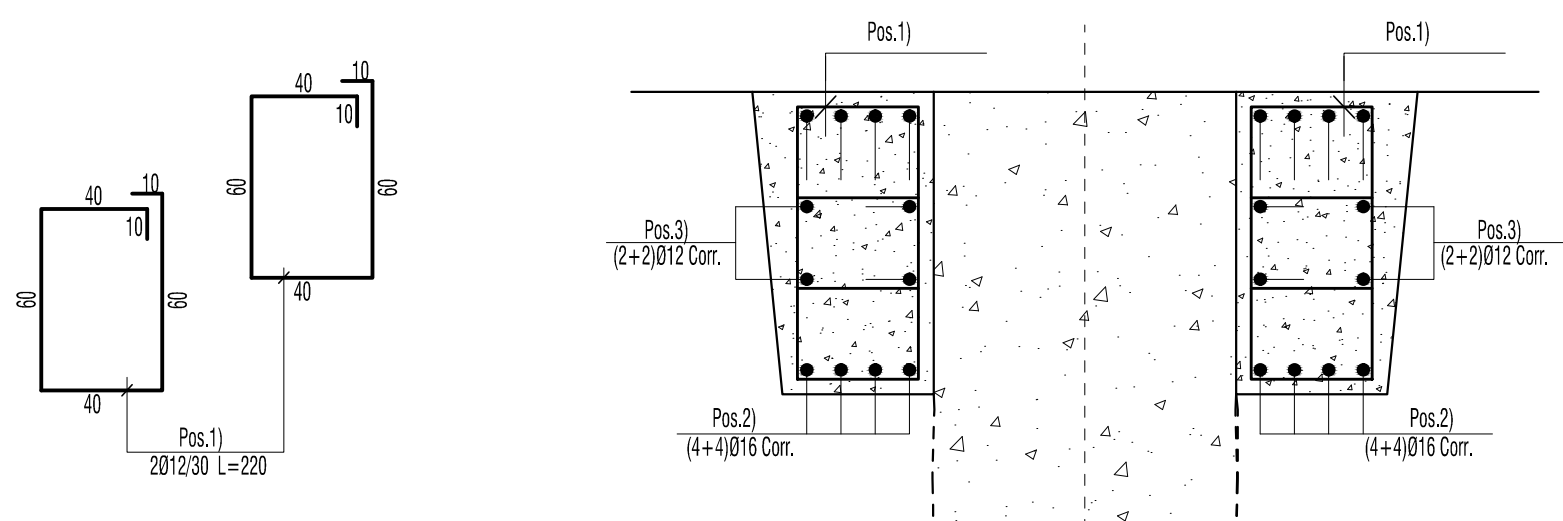
FASE "2"



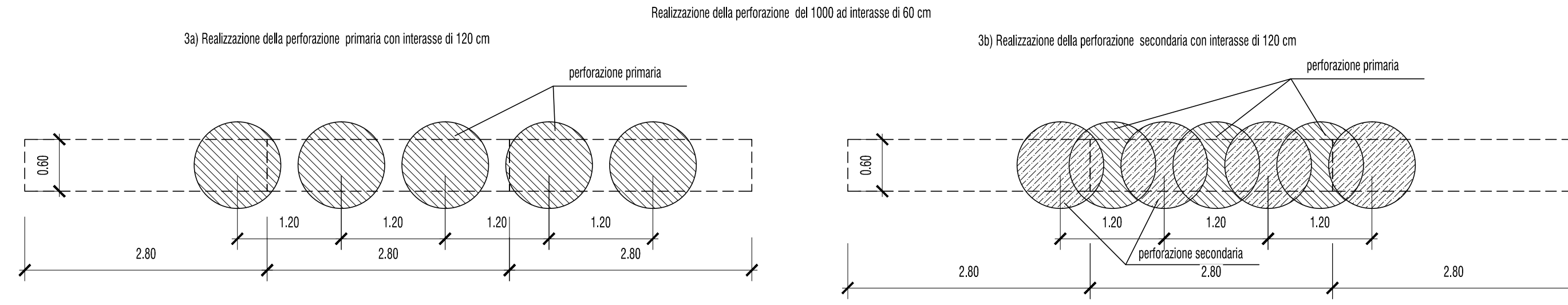
FASE "3"



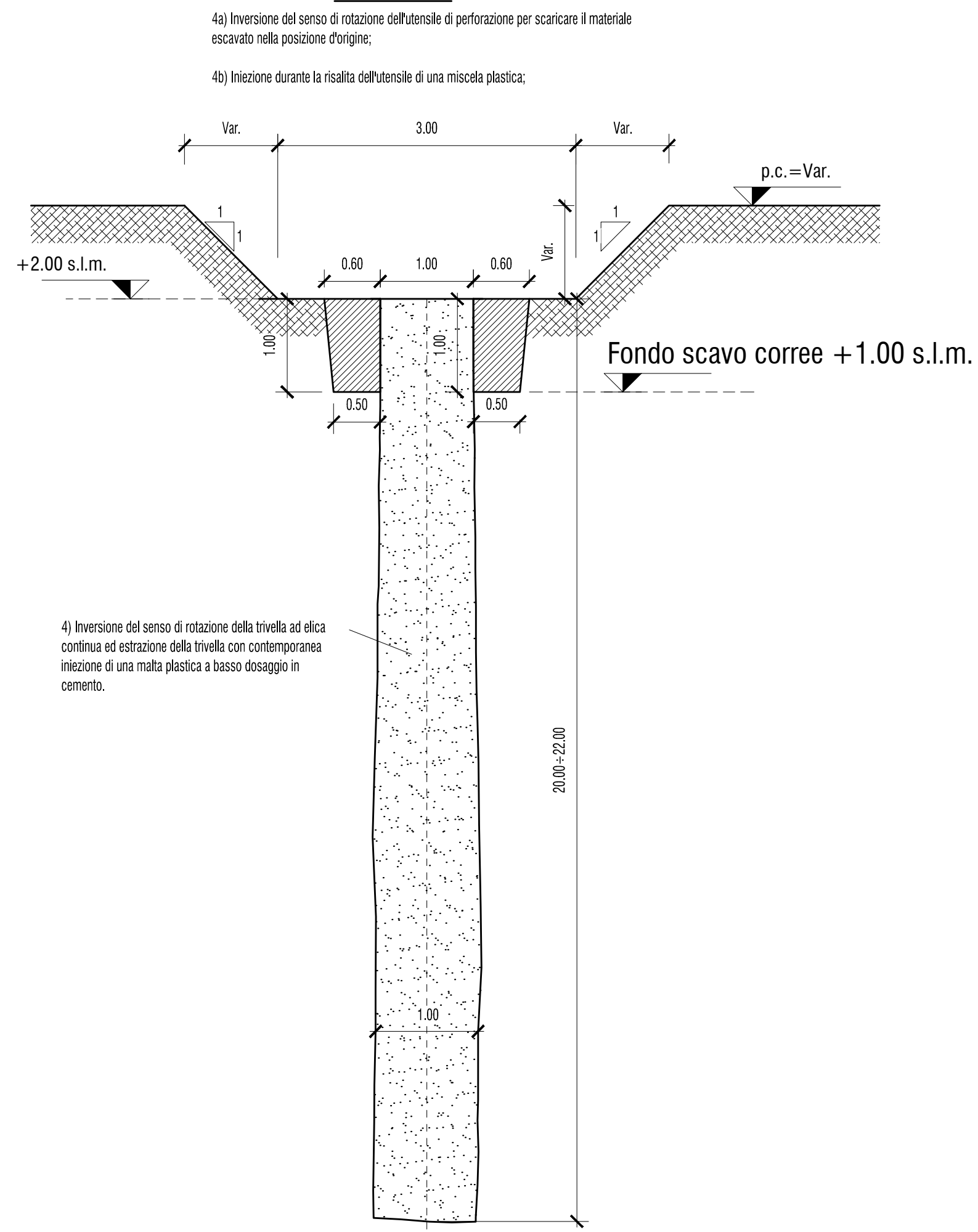
TRAVE DI CORREE scala 1:25



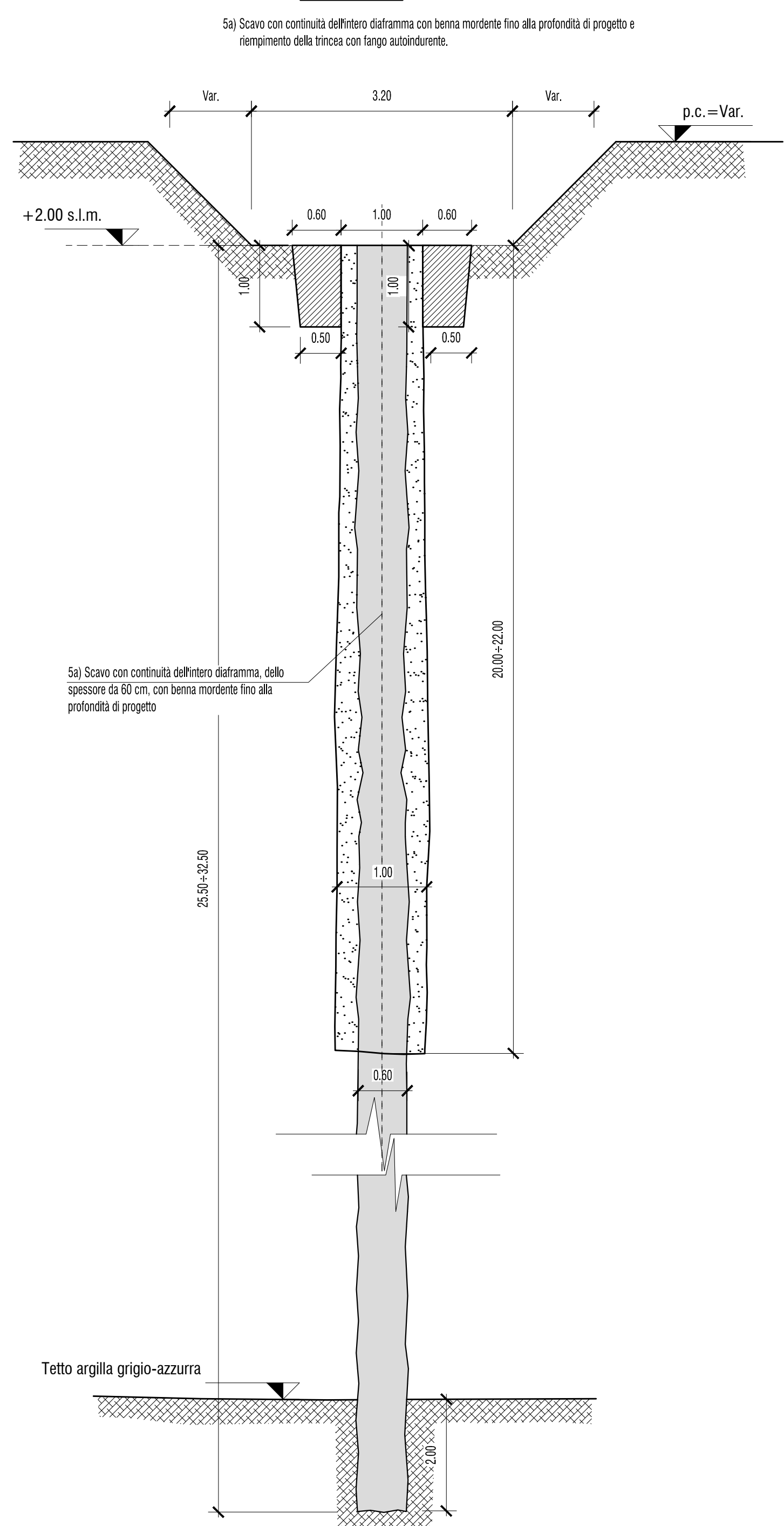
FASE "3"



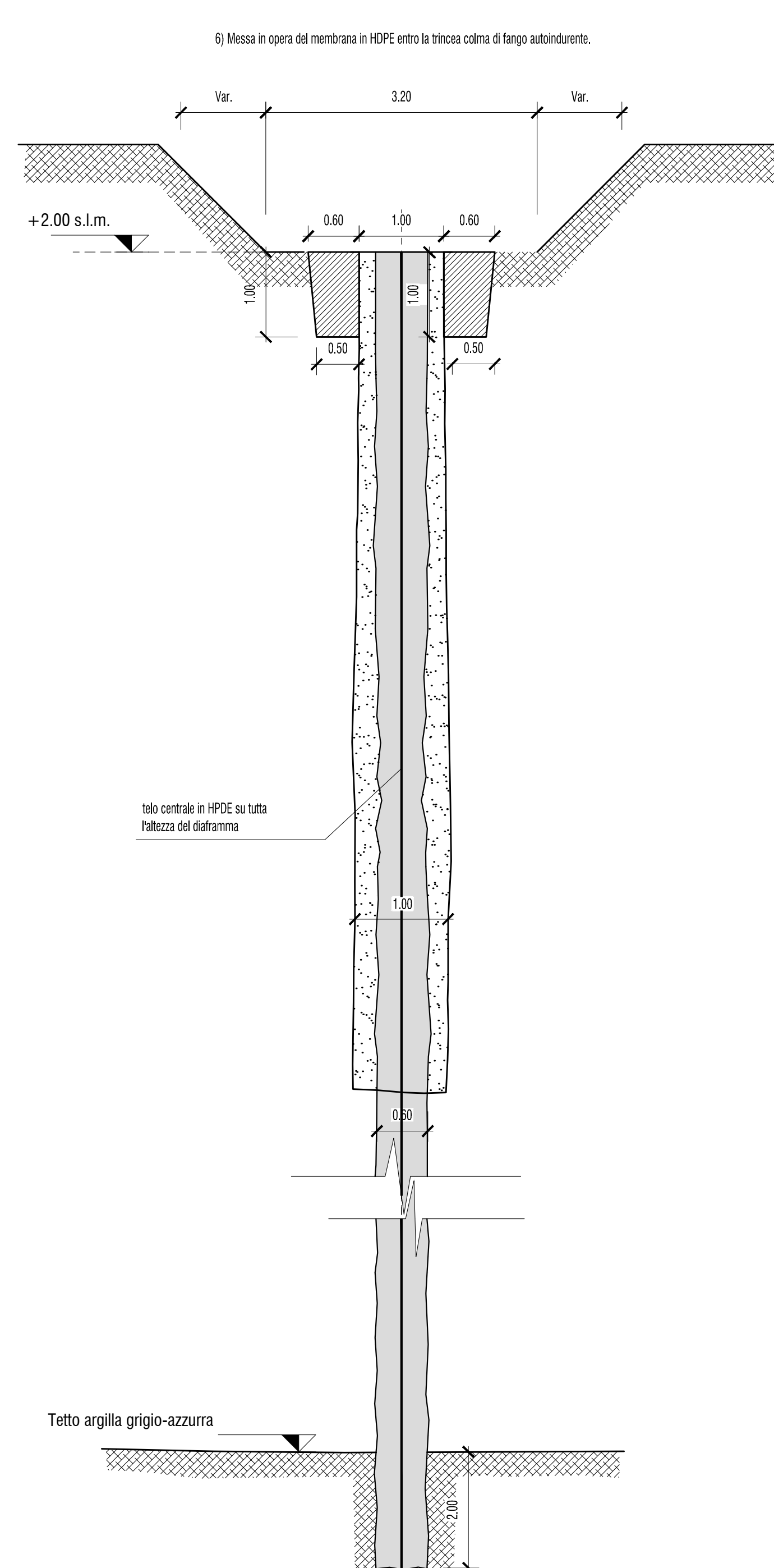
FASE "4"



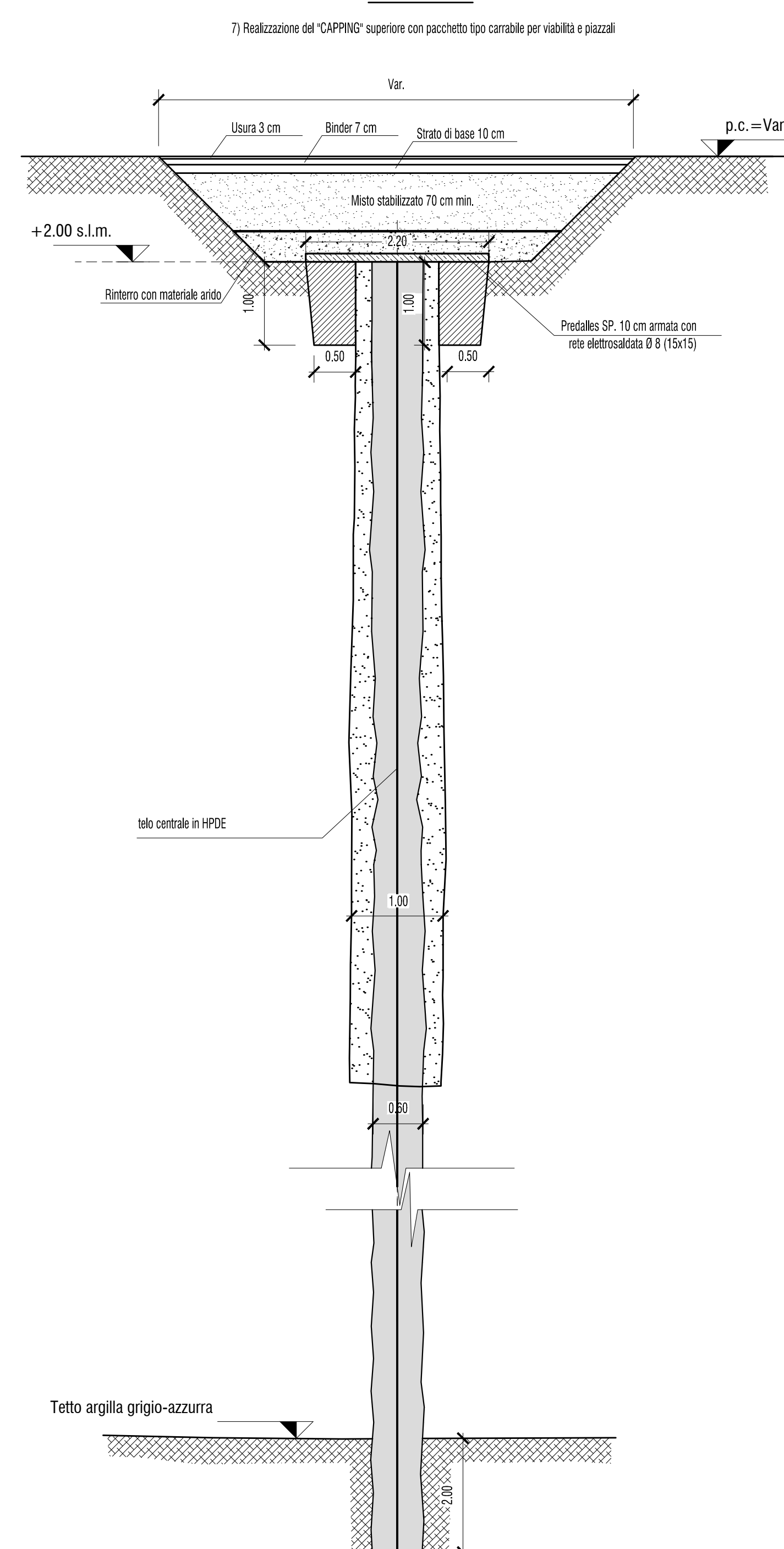
FASE "5"



FASE "6"



FASE "7"



PRESCRIZIONI E MATERIALI

<p>CLS MAGRO Conforme alla UNI EN 206-1:2006 Rsk = 15 Slope Classe di resistenza min C12/15</p> <p>CLS TRAVI DI CORREA Conforme alla UNI EN 206-1:2006 Rsk = 35 Slope Classe di resistenza min C28/35 Classe di esposizione = XC1 Rapporto max a/s = 0,65 Contenuto min cemento = 200 kg/m³ Dimensione max aggregati = 20 mm Classe di consistenza = S4</p> <p>ACCIAIO PER C.A. B450C 6 mm <math>d \leq 40</math> mm YA 450 Mpa YA 540 Mpa rho/ks 1,25 R/YSk 1,15</p> <p>ACCIAIO PER R.E.S. B450A 6 mm <math>d \leq 10</math> mm</p>	<p>MISCELA PER DIAFRAMMI PLASTICI MATERIALE - CEMENTO TP/II B 42,5 (Cemento d'altissima qualità con alto contenuto in fosforo) - BETONITE - AGGREGATO DISPERSIBILE ENERGOISOLANTE FLUORIFICANTE E REATTIVO DI SICCA LIEVITA MAX SECCO DI PROGETTO (da ottimizzare nell'ambito del campo prove) - RAPPORTO C/W = 0,25-0,30 - RAPPORTO B/W = 5-6 % - RAPPORTO A/S = 0,5-1,0 %</p> <p>CONTROLLI SULLA MISCELA - Determinazione della viscosità con il cono Marsh a miscela ultimata (valore di riferimento: $30 < s < 50$) - Misura del peso di volume con bilancia Brandt (valore di riferimento = 1,27 g/cm³) - Misura della percentuale di acqua libera (valore di riferimento $s < 2%$, dopo 2 ore) B450C 6 mm <math>d \leq 40</math> mm - Resistenza a compressione resa su terreno trattato: 0,5 MPa a 28 gg YA 450 Mpa - Prontezza resa su terreno trattato da definire nell'ambito del campo prove al fine del raggiungimento del valore di 170 kg/cm² rho/ks 1,25 R/YSk 1,15</p> <p>GEOMEMBRANA DI IMPERMEABILIZZAZIONE IN HDPE - Geomembrana in polietilene ad alta densità stabilizzata agli UV, rispondente alle Normative UNI 8996-4 - Termoisolante con procedura a doppia prova certificata - Spessore nominale minimo: 2,0 mm (UNI 11097) - Carico di rottura > 20 N/m² - Allungamento a rottura $> 300\%$ - Carico di sovraccarico > 10 N/m² - Allungamento alla rottura $> 10\%$ - Resistenza alla trazione $= 10$ N/m - Resistenza al paccottamento dinamico PDA - Massa volumica complessiva $0,900 < \rho < 0,930$ g/cm³</p>
--	--




TARANTO
Autorità portuale



INTERVENTI PER IL DRAGAGGIO DI 2,3 m³ DI SEDIMENTI IN AREA MOLO POLISETTORIALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELLA CASSA DI COLMATA FUNZIONALE ALL'AMPLIAMENTO DEL V SPORGENTE DEL PORTO DI TARANTO

Progetto Esecutivo

MARGINAMENTO A TERRA
Fasi costruttive: diaframma plastico sp.=600 mm e membrana in HDPE

SCALA: 1:50

PROGETTO	ELABORATO	REDAZIONE	REVISIONE
PUG102	PE STR MT 00 DF DC 02	B	474

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
B	Maggio 2016	Nota A.P. Prot. U. 0006807/22/04/2016			
A	Gennaio 2016	Emissione			

Progettisti indicati - R.T.P.:

MANDATARIA: **ASTALDI** ingegneri

MANDANTE: Ing. Luigi Severini studio ingegneristico

PROGETTISTA: **ORDINE BERG INGENIERI** della Provincia di TARANTO
ING. LUIGI SEVERINI N. 776

Impresa: **ASTALDI** S.p.A. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO