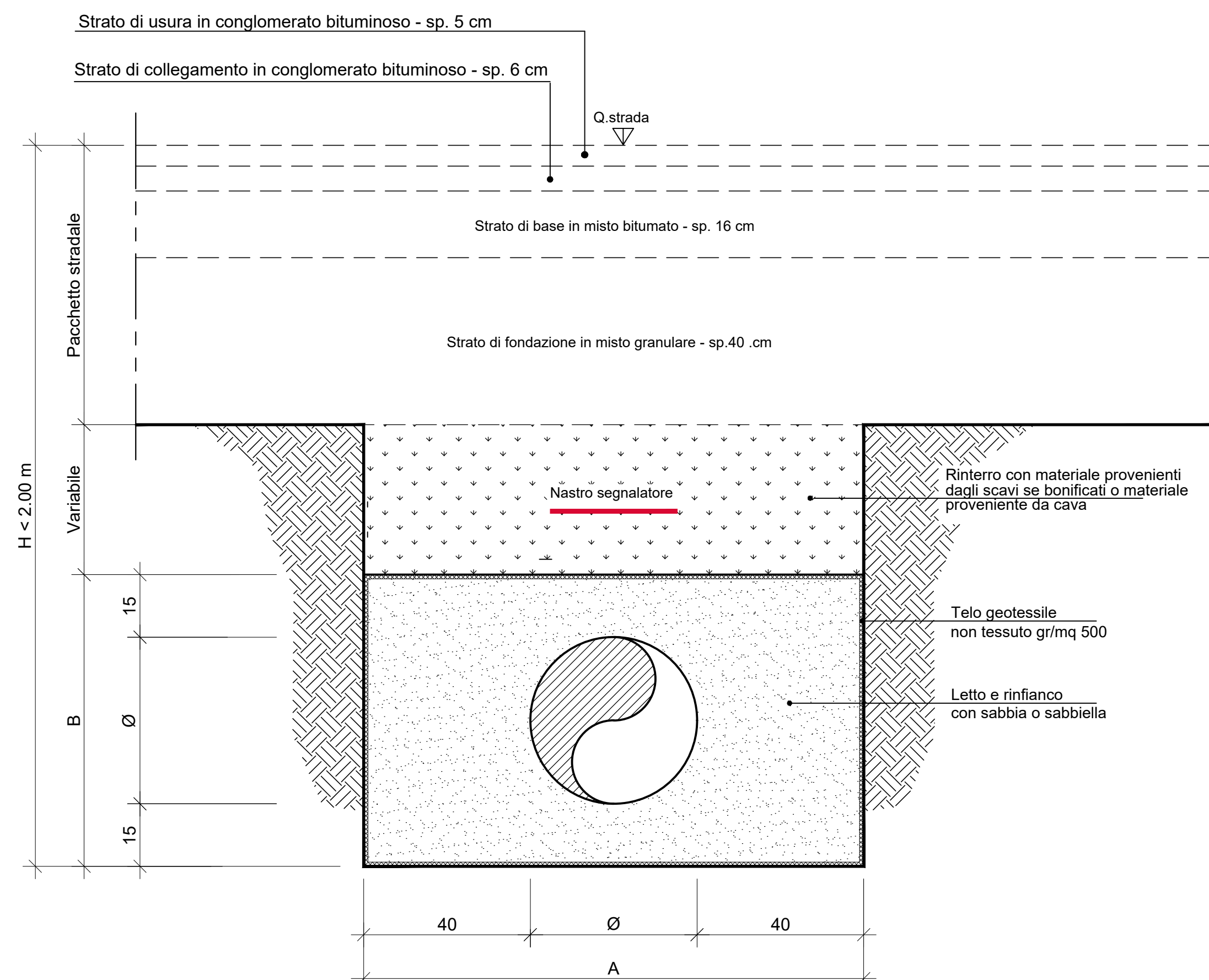


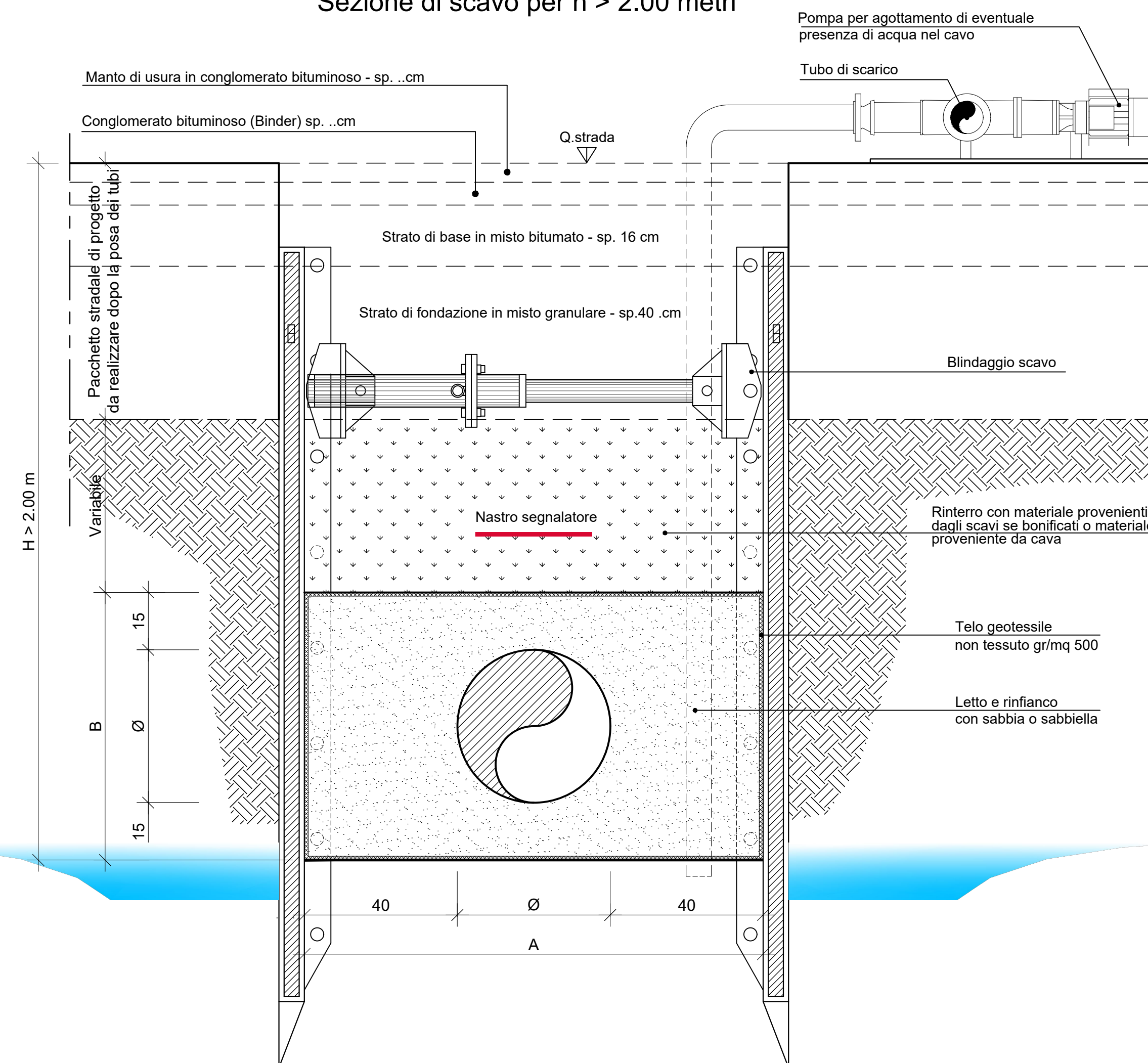
SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA CONDOTTA RETE FOGNARIA

Sezione di scavo per h < 2.00 metri

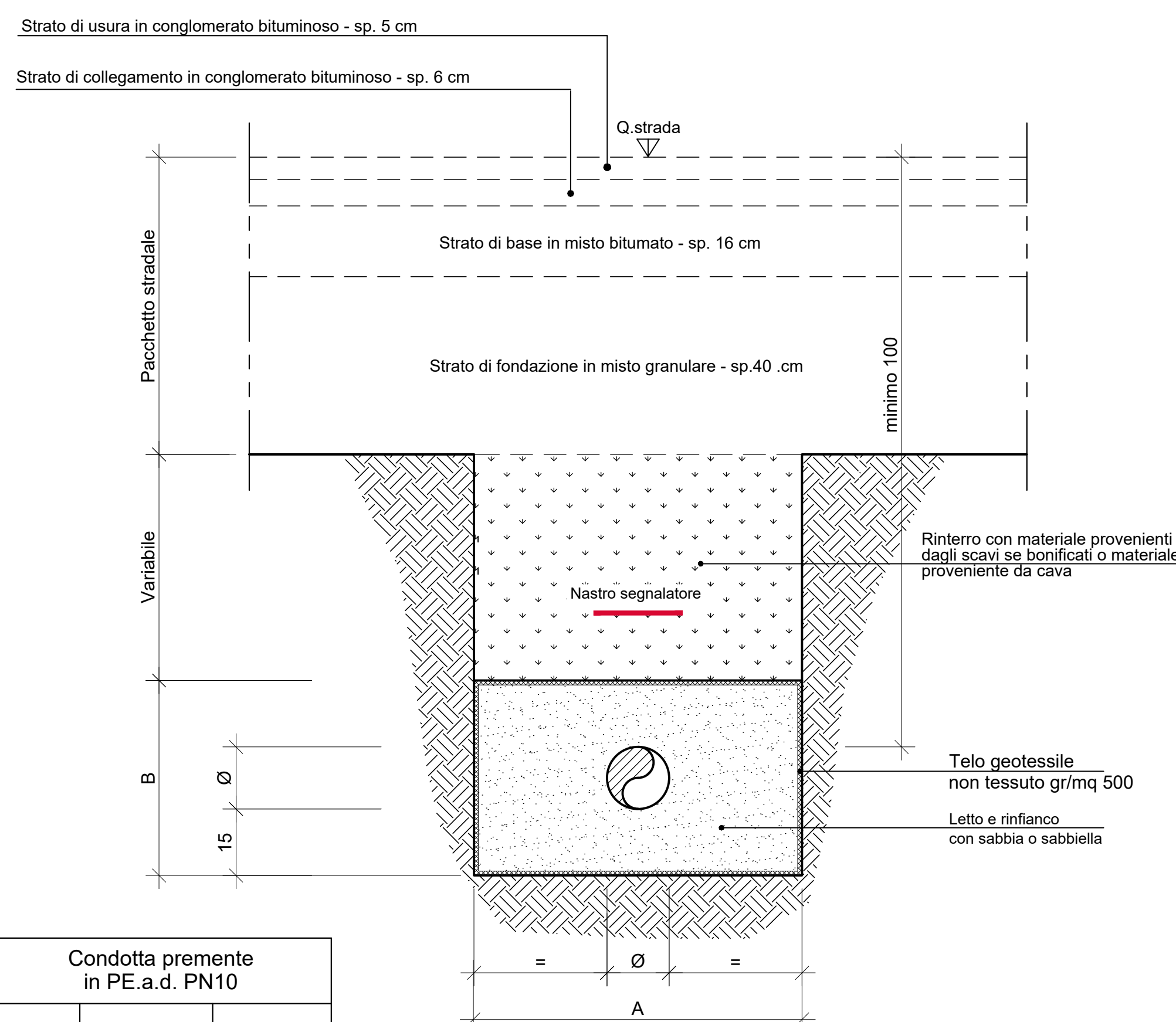


Tubazione in PE.a.d. spiralato e lamina di acciaio		
Øi	A	B
315	111.5	61.5
400	120	70
500	130	80
600	140	90
700	150	100

Sezione di scavo per h > 2.00 metri



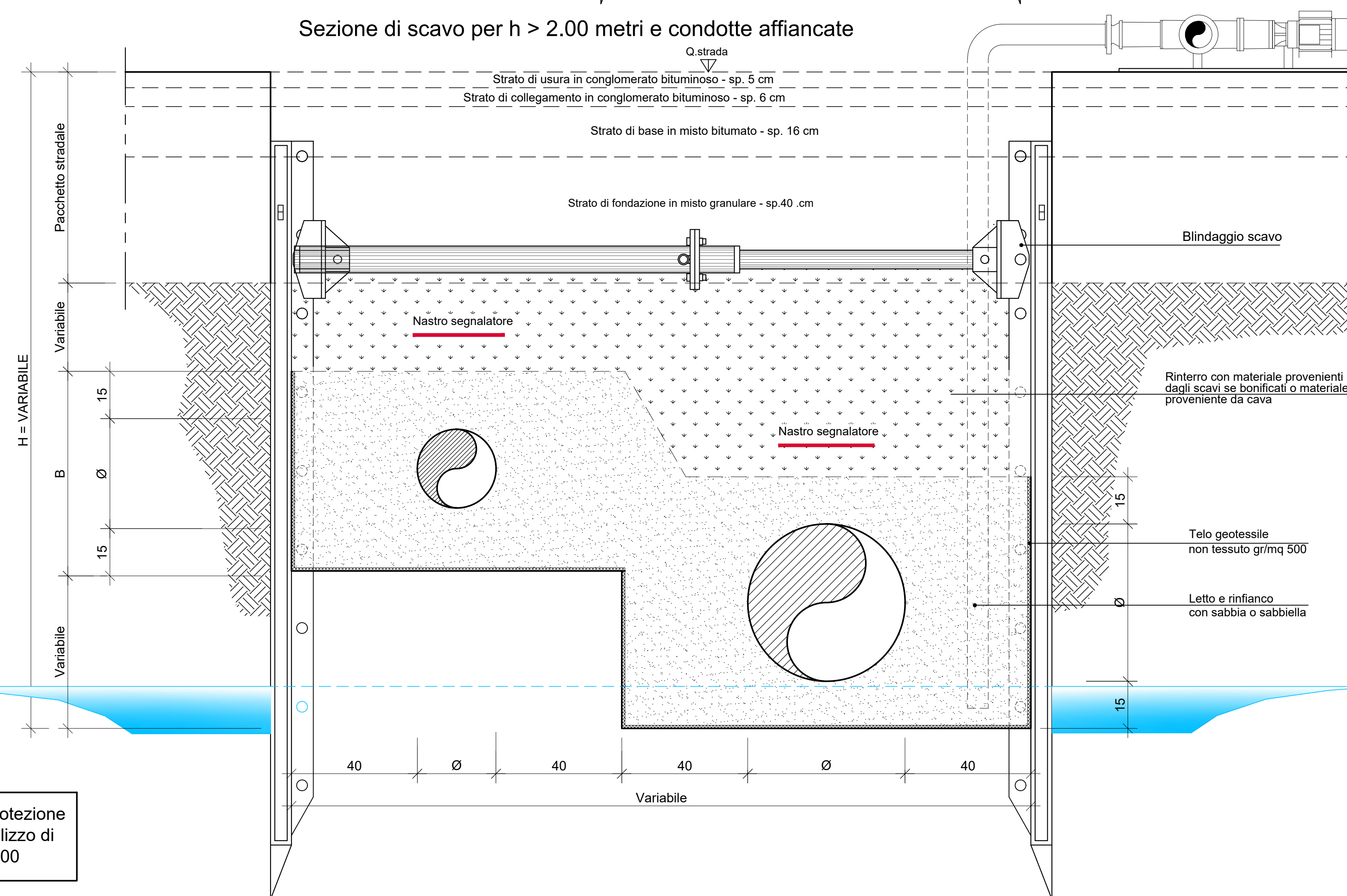
Sezione di scavo condotta premente



Condotta premente in PE.a.d. PN10		
Øi	A	B
140	80	50
400	100	70

N.B.: negli scavi in presenza di falda, a protezione dello strato di sabbia, prevedere l'utilizzo di teli di geotessile non tessuto gr/mq 500

Sezione di scavo per h > 2.00 metri e condotte affiancate



**AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)**

**D.P.C.M. 15.10.2015**  
Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

**Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio**

Presidenza del Consiglio dei Ministri  
IL COMANDANTE STRAORDINARIO DEL GOVERNO  
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA  
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE  
BAGNOLI - COROGLIO

**STAZIONE APPALTANTE**

INVITALIA S.p.A. - Società Attuale, in interposizione AFM, 33 via C.L. n. 1335214, servitile con legge n. 144/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della preparazione ed esecuzione del Programma di Risanamento Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENCOTI

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

<b>PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE</b> Ing. Loris SCARISIA	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Claudio DONALDIA	<b>PROGETTAZIONE ENERGETICA + TELECOMUNICAZIONI</b> Ing. Claudio DONALDIA	<b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> Dott. Scel. Federico COCCO	<b>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA</b> Ing. Mirna PRIZZI	<b>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</b> Collaboratori: Geom. Giovanni DI MARTINO Geom. Alessandro FABBRIO Ing. Lorenzo GIALLO Ing. Nicola DI LORO Ing. Antonio MARFISI Ing. Angelo TIRRELLI Ing. Massimiliano ZAZZI	Supporto operativo: Ing. Irene CARRO Arch. Alessia FINO Ing. Caterina FIORE Ing. Federica JARRETTA Ing. Lorenzo GIALLO Ing. Daniela GIANCOTTI Ing. Domenico CERIALLO Ing. Chiara FRACCIONE
--	---	--	--	---	---	--

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI**

<b>MANDATARIA</b> VIA INGEGNERIA Srl Via F.lli. Rossini, 100 00186 Roma (RM)	<b>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</b> Ing. Stefano DI GIACALONE	<b>COORDINAMENTO SICUREZZA</b> In base al D.Lgs. 81/08 Ing. Massimo FORTUNA
<b>MANDATARI</b> QUANTICA INGEGNERIA Srl Piazza Bova, 22 80138 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI</b> Ing. Francesco NICCHARELLI	<b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> Geom. Massimo LANZANI
<b>ENERGY 24</b> Piazza Bova, 22 80138 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE</b> Ing. Paolo VAPPARELLI	<b>RELAZIONE AROLOGICA</b> Arch. Tiziana BARZIZIO
<b>W.E.E. s.r.l.</b> Via Francesco Di 84033 Cervinà (BN)	<b>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE</b> Ing. Giuseppe RIBINO	<b>COGNOME PROFESSIONISTA</b> Ing. Daniela GIANCOTTI Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Serena DIENERO
<b>HYPERBAR SOCIETÀ COOPERATIVA</b> C.so Intero, 154 80138 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3</b> Ing. Roberto CHEFFI	<b>DISEGNATORI</b> Geom. Giuseppe DONATELLO Geom. Paolo COSMELLI P. 1128 NAPOLI Ing. Daniele CERIALLO
<b>ALPAREDA</b> Via S. Maria 989/Libria, 13 80138 Napoli (NA)	<b>ING. GIUSEPPE RIBINO</b> Via Bova n. 22 80137 Napoli (NA)	<b>COMITATO STRAIP</b> Via S. Giuseppe CORALTELLA Geom. Luigi MATELLI

Direzione Area Tecnica  
Opere civili:  
Arch. Giulia LEONI

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato	DATA	DATA	NOME	FIRMA
INFRASTRUTTURE RETE FOGNARIA	REDATTO	GIU 2023	CS	
	VERIFICATO	GIU 2023	GV	
	APPROVATO			
Sezioni tipo di scavo e posa condotta				
	DATA	GIU 2023	CODICE ELABORATO	
	SCALA	1:25		
	CODICE FILE			
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI		
0	GIU 2023	Emissione		

2021INV-DG-SX-05-07-08.01