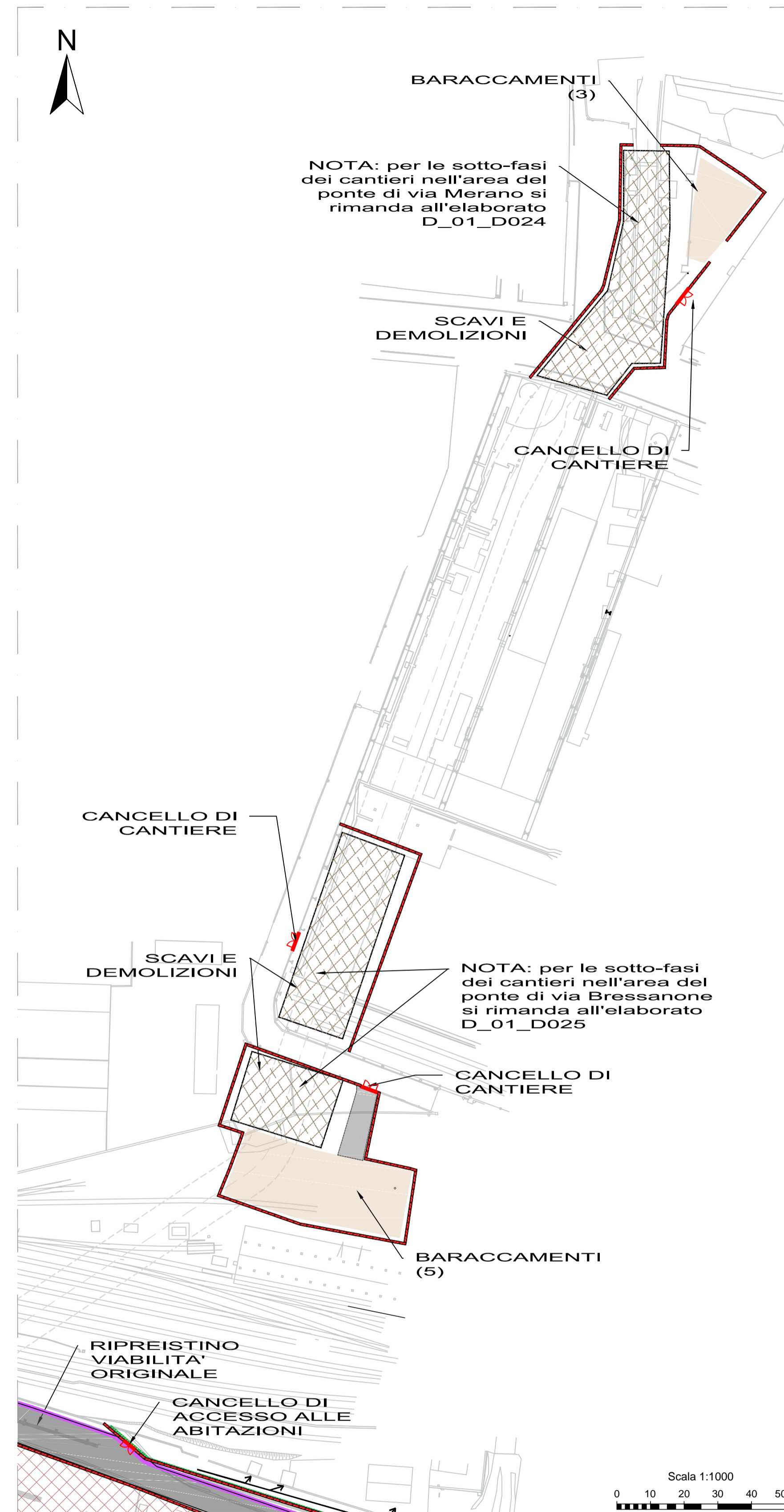
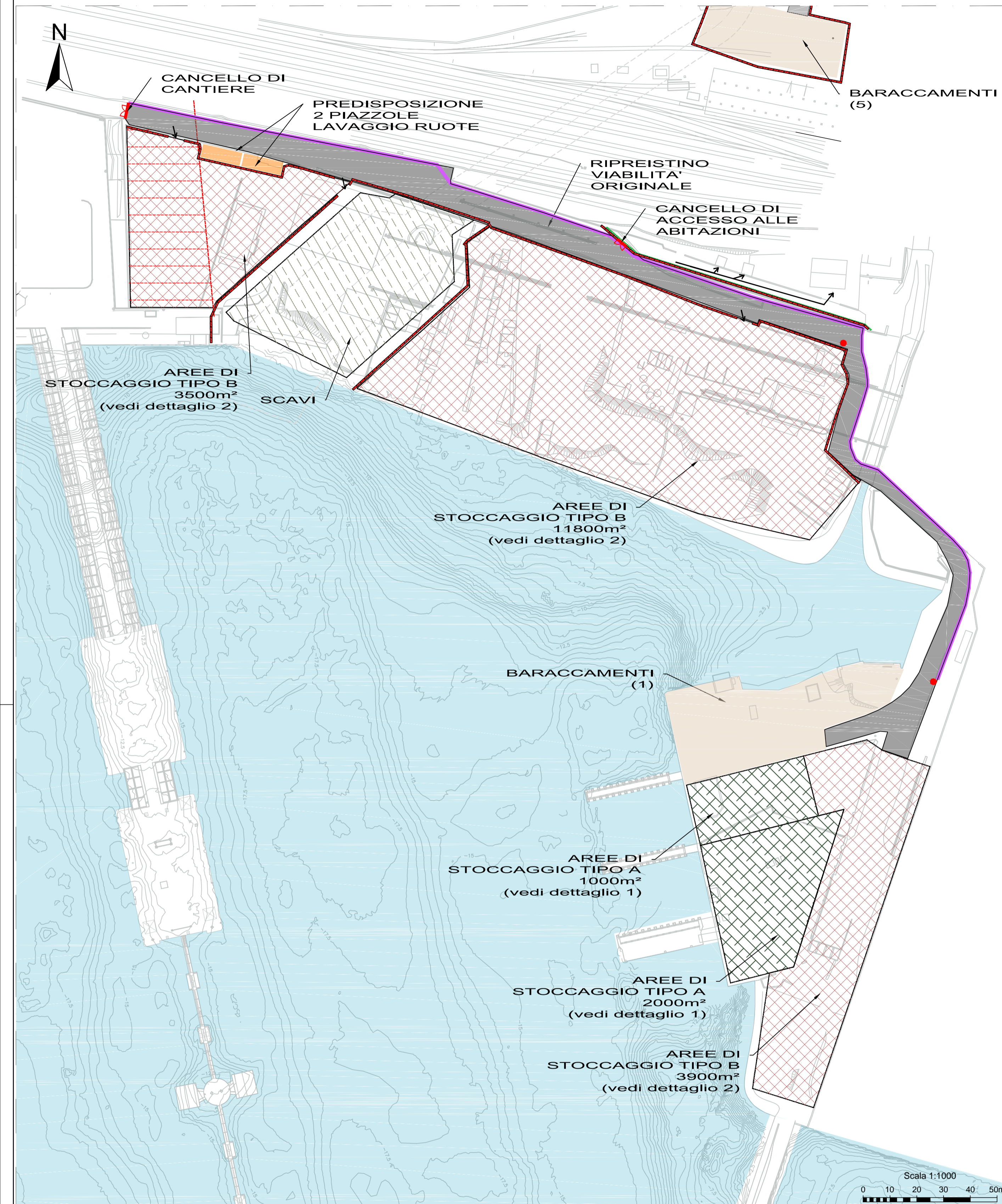
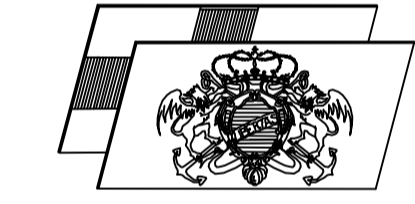


PLANIMETRIA GENERALE CANTIERIZZAZIONI - FASE 4
scala 1:1000



- LEGENDA**
- BARACCAMENTI (per dettagli vedere el. D_02_D017)
 - SCAVI
 - DEMOLIZIONI
 - REGOLARIZZAZIONI E LIVELLAMENTI
 - AREE DI STOCCAGGIO TIPO A
 - AREE DI STOCCAGGIO TIPO B
 - CANTIERI STRADALI MOBILI
 - VIABILITA'
 - AREA IN CUI NON E' CONSENTITA LA PRESENZA DI STRUTTURE IN CUI SIA PREVISTA L'ORDINARIA PRESENZA DI GRUPPI DI PERSONE
 - PIAZZOLE LAVAGGIO RUOTE (per dettagli vedere el. D_02_D017 foglio 4/4)
 - SEMAFORO A CHIAMATA
 - BARRIERE ANTIRUMORE
 - PERCORSO PEDONALE PROTETTO CON NEW-JERSEY
 - BARRIERE NEW JERSEY

CONVENZIONE ATTUATIVA 21 DICEMBRE 2012 E ADDENDUM (2014) SOTTOSCRITTI DA AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA, COCIV, REGIONE LIGURIA E COMUNE DI GENOVA



AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA



PROGETTO DEFINITIVO DELLA NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE ALL'INTERNO DEL PORTO PETROLI DI GENOVA SESTRI PONENTE E DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO MOLINASSI

LOTTO 1

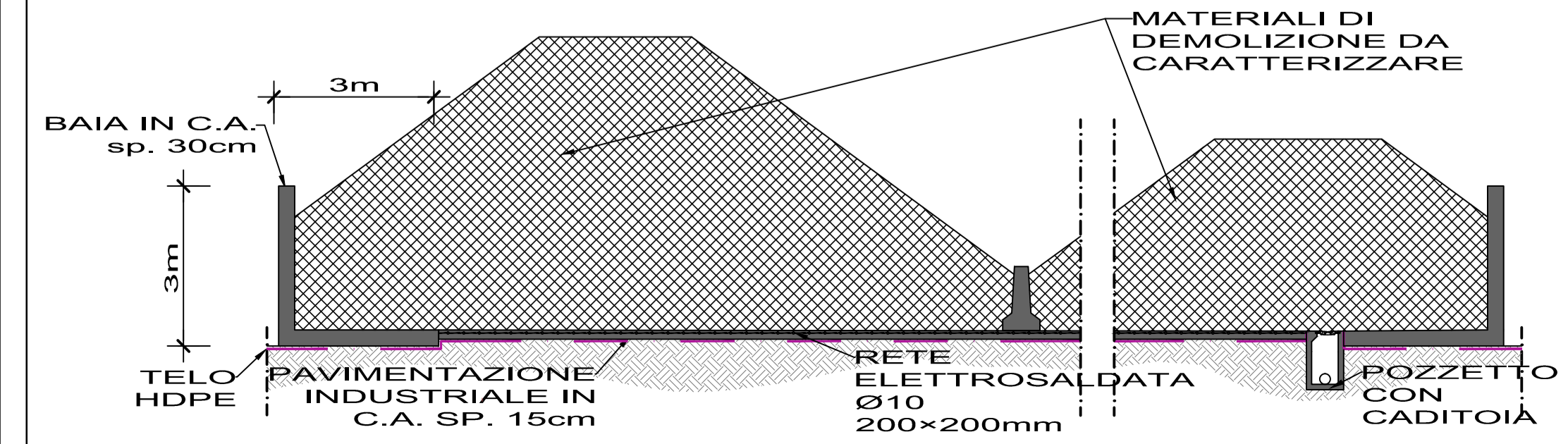
MESSA IN SICUREZZA DEL TRATTO TERMINALE URBANO DEL RIO MOLINASSI

Tavola delle Cantierizzazioni 4/6 - Fase 4

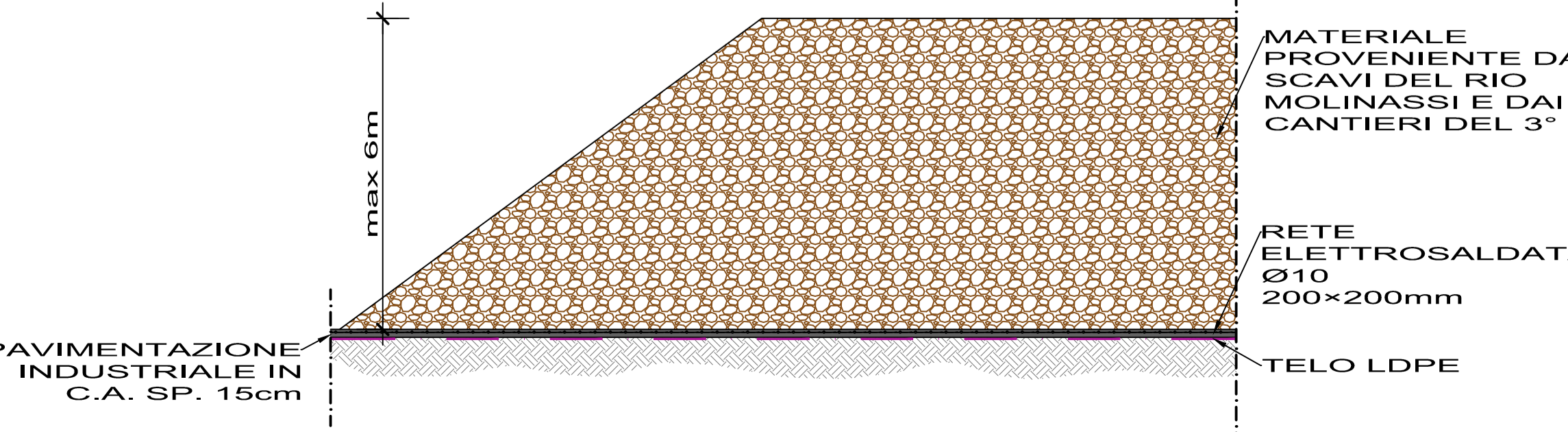
PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV		SCALA:
		1:1000
COMMESSA	FASE	LOTTO
4 5 5 0 2 3 7 6	D	1
TIPO DOC.	PROGR.	REV.
D	0 2 9	B

PROGETTAZIONE:						IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	
A	Prima Emissione	Vanni	30/09/2014	Lonardini	30/09/2014	
B	Seconda Emissione	Vanni	05/12/2014	Lonardini	05/12/2014	
VERIFICATO:						IL RUP
						Dott. Ing. A. Pieracci
						ASSISTENTI AL RUP
						Dott. Geol. G. Canepa Geom. I. Dellapiane Geom. G. Di Luca P.I. F. Piazza Dott. Ing. O. Scudato Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vincenzi

SEZIONE TIPOLOGICA AREE DI STOCCAGGIO TIPO A
dettaglio1 - scala 1:100



SEZIONE TIPOLOGICA AREE DI STOCCAGGIO TIPO B
dettaglio2 - scala 1:100



MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI DEL RIO MOLINASSI E DAI CANTIERI DEL 3° VALICO

RETE ELETTROSALDATA Ø10 200x200mm

TELO LDPE