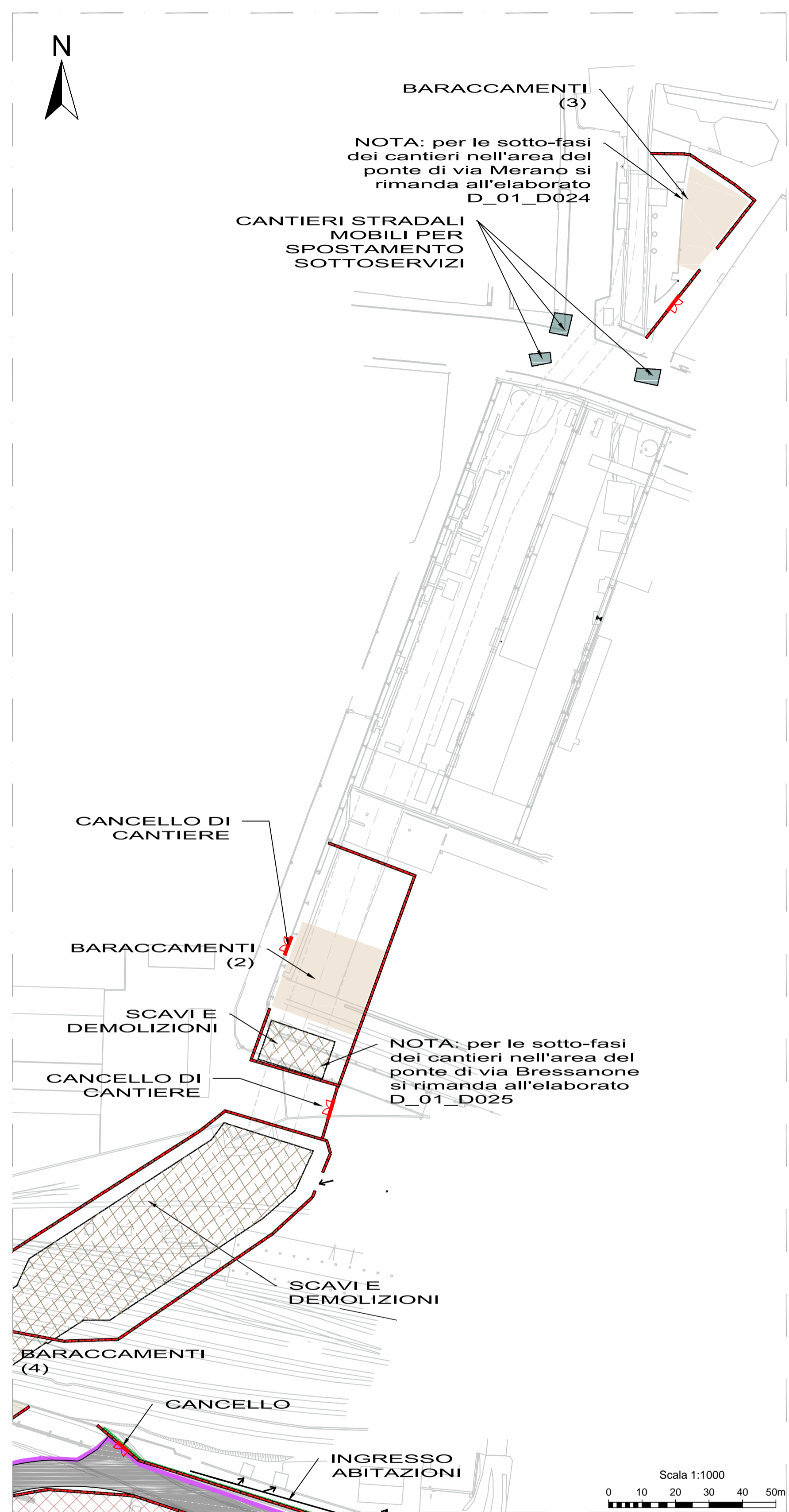
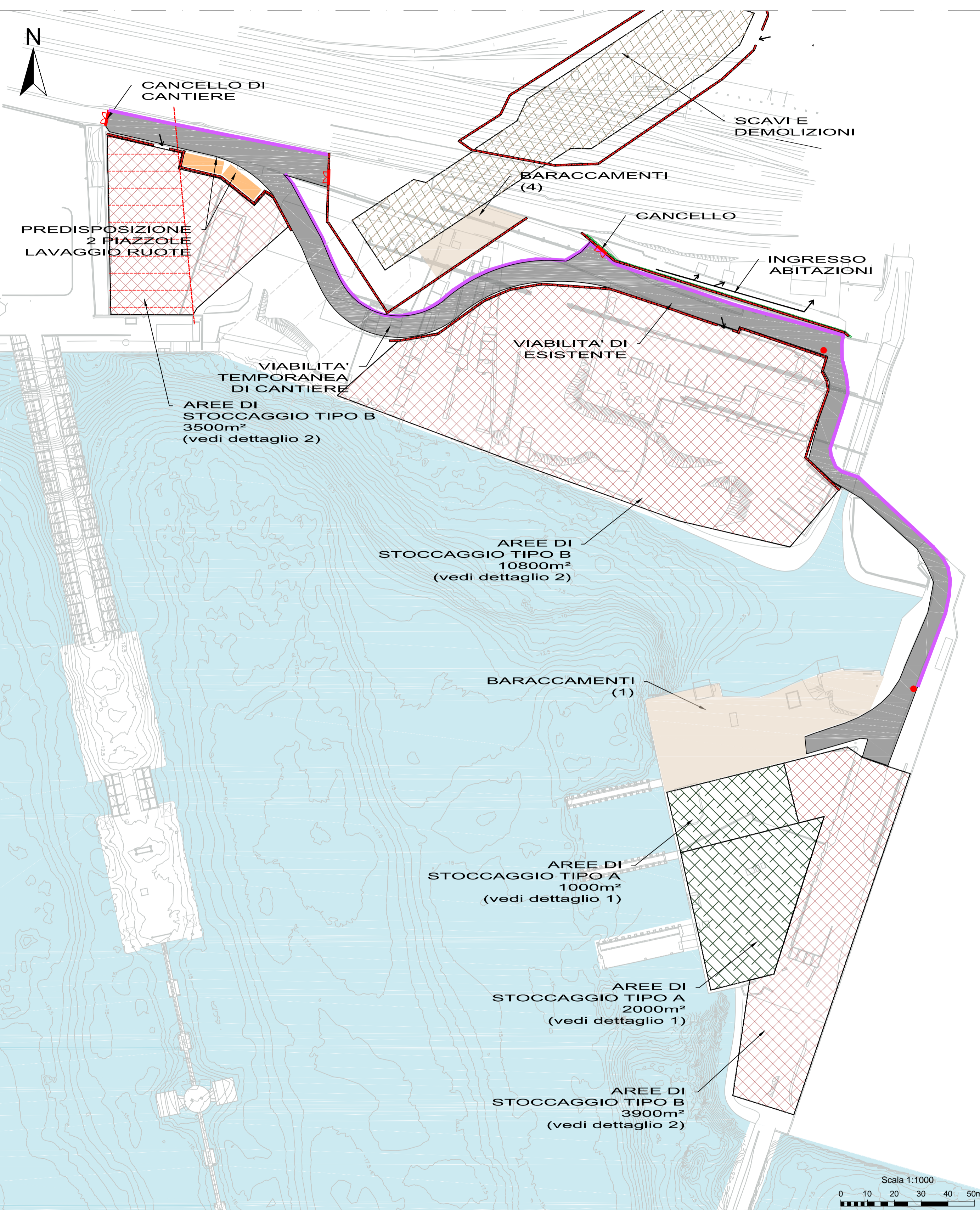


PLANIMETRIA GENERALE CANTIERIZZAZIONI - FASE 3
scala 1:1000



- 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



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 3/6 - Fase 3

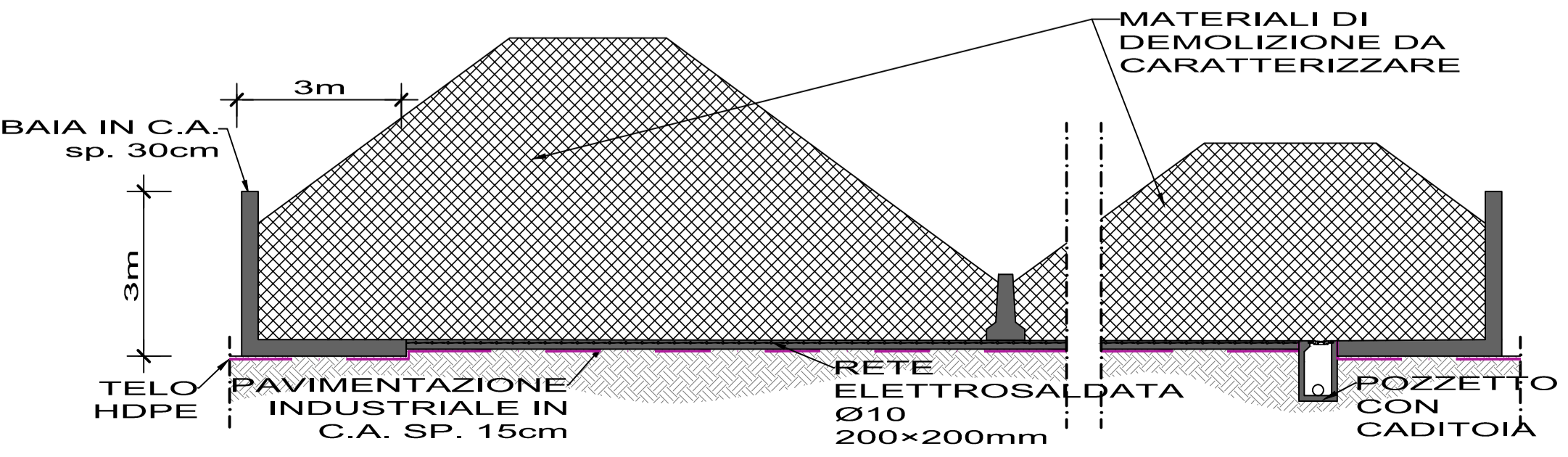
PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV		SCALA:
		1:1000
COMMESSA	FASE	LOTTO
4 5 5 0 2 3 7 6	D	1
TIPO DOC.	PROGR.	REV.
D	0 2 9	B

Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Prima Emissione	Vanni	30/09/2014	Lonardini	30/09/2014	Susani	30/09/2014	
B	Seconda Emissione	Vanni	05/12/2014	Lonardini	05/12/2014	Susani	05/12/2014	

VERIFICATO:
 VALIDATO: AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA

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

