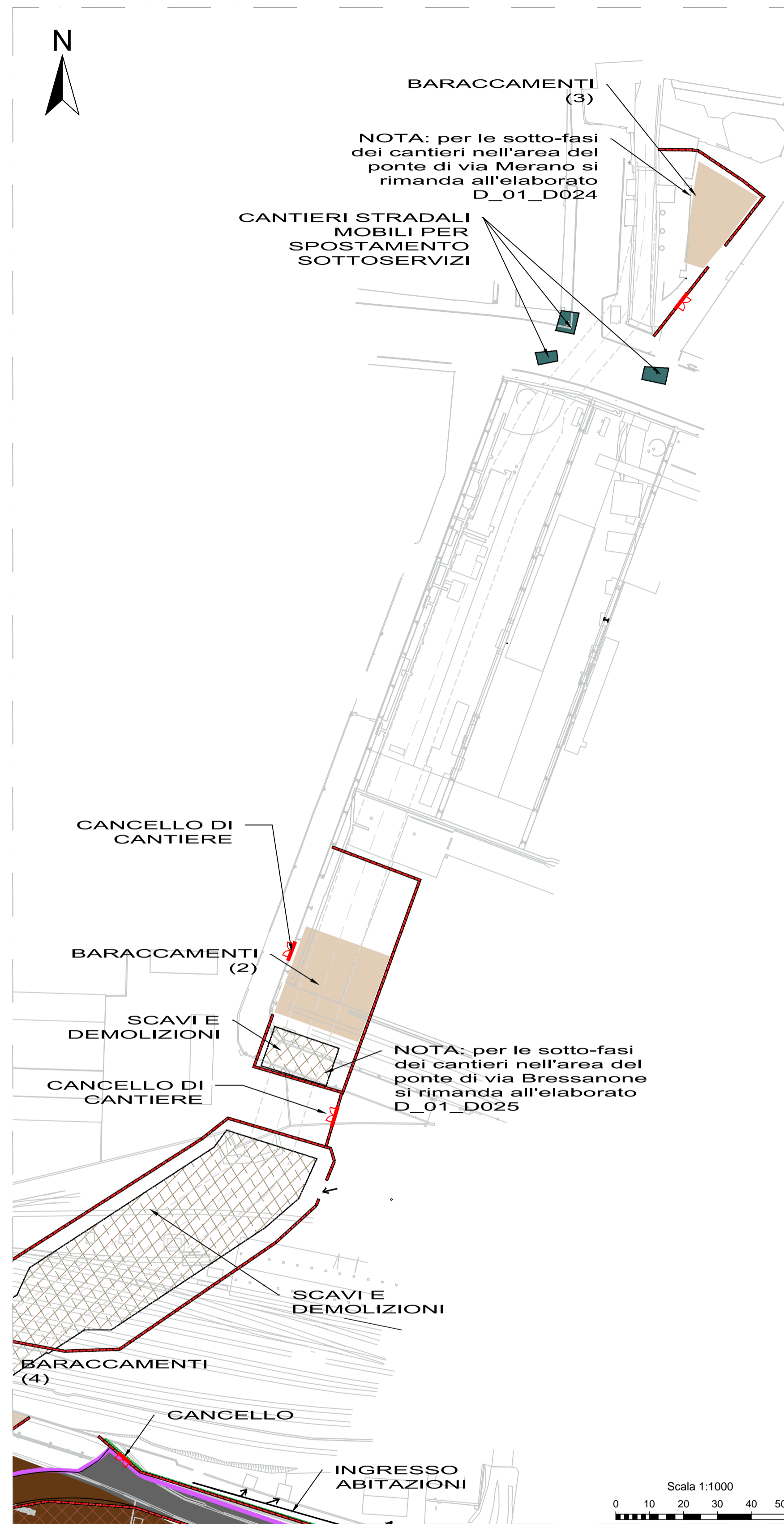
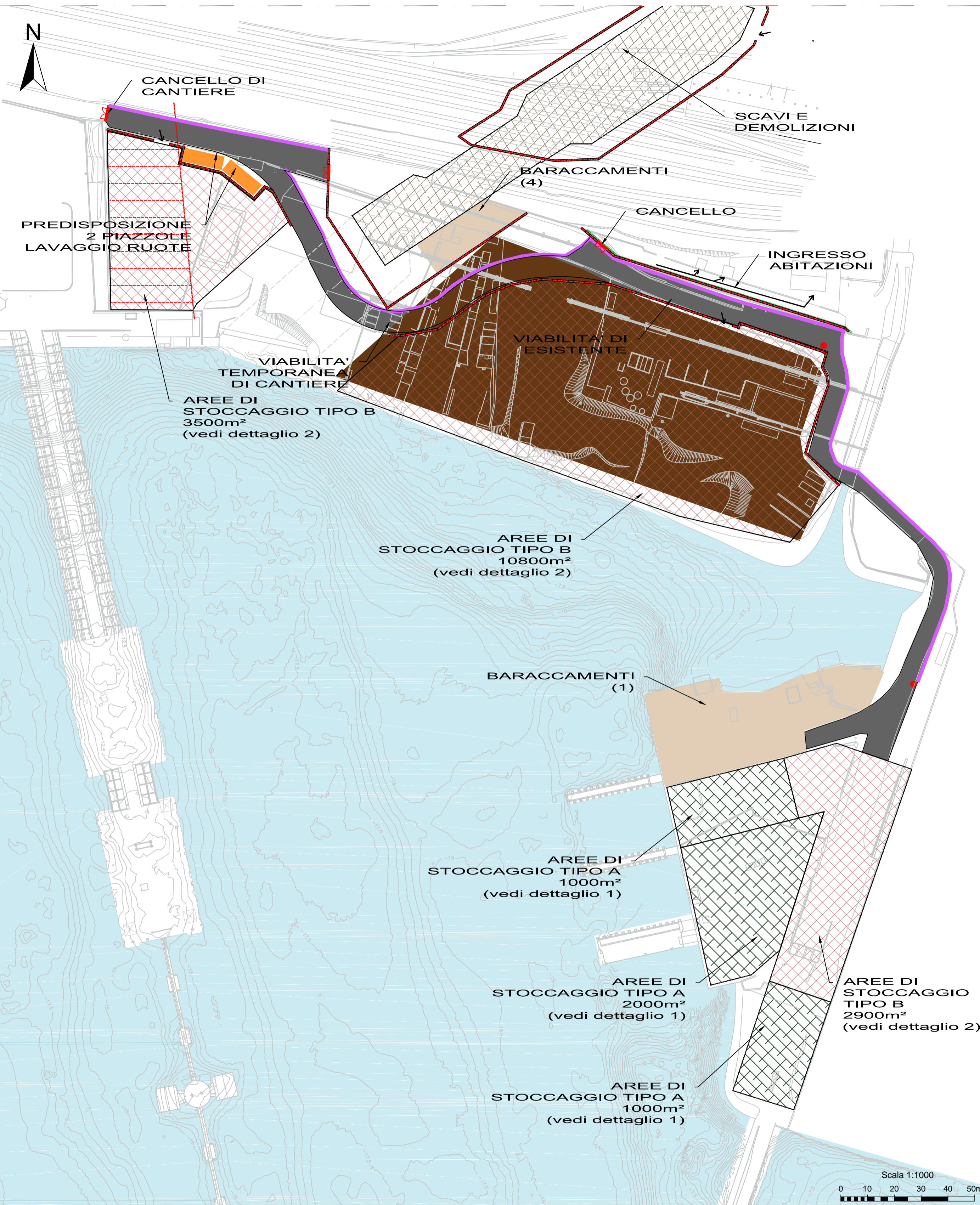


PLANIMETRIA GENERALE CANTIERIZZAZIONI - FASE 3  
scala 1:1000

NOTA:  
A SCOPO DI MAGGIORE CHIAREZZA SI RITIENE UTILE ILLUSTRARE ACCANTO ALLE FASI DI CANTIERIZZAZIONE DEL LOTTO 2 QUELLE DEI CANTIERI PER LO SPOSTAMENTO DEGLI OLEODOTTI E DEL LOTTO 1



- 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 2  
NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE  
FASI CANTIERIZZAZIONE 3/4

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV

SCALA: 1:1000

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
45502376	D	2	D	018	B

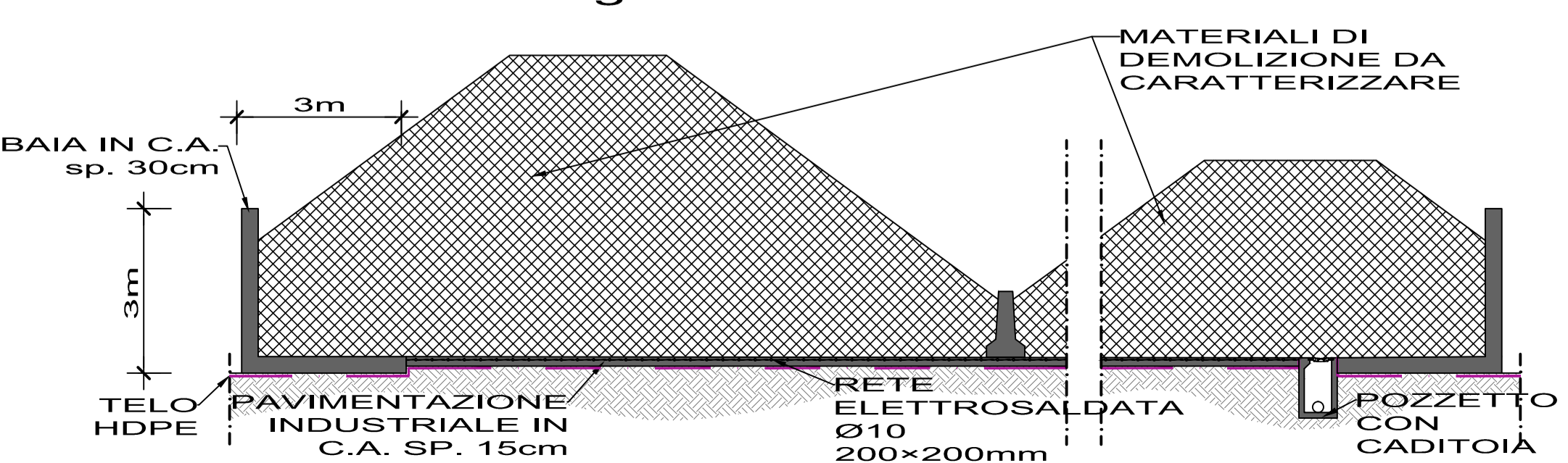
PROGETTAZIONE:						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data		Approvato
A	Prima Emissione	Castagnella	30/09/2014	Poli	30/09/2014	Susani	30/09/2014
B	Recupero progetto di risoluzione oleodotti	Castagnella	05/12/2014	Poli	05/12/2014	Susani	05/12/2014

VERIFICATO:   
 VALIDATO: AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA

IL RUP Dott. Ing. A. Pieracci	ASSISTENTI AL RUP Dott. Geol. G. Canepa Geom. I. Dellepiane Geom. G. Di Luca P.I. F. Piazza Dott. Ing. O. Scudato Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vincenzi
----------------------------------	---

Nome File: D\_02\_0018\_3-4-B

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



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

