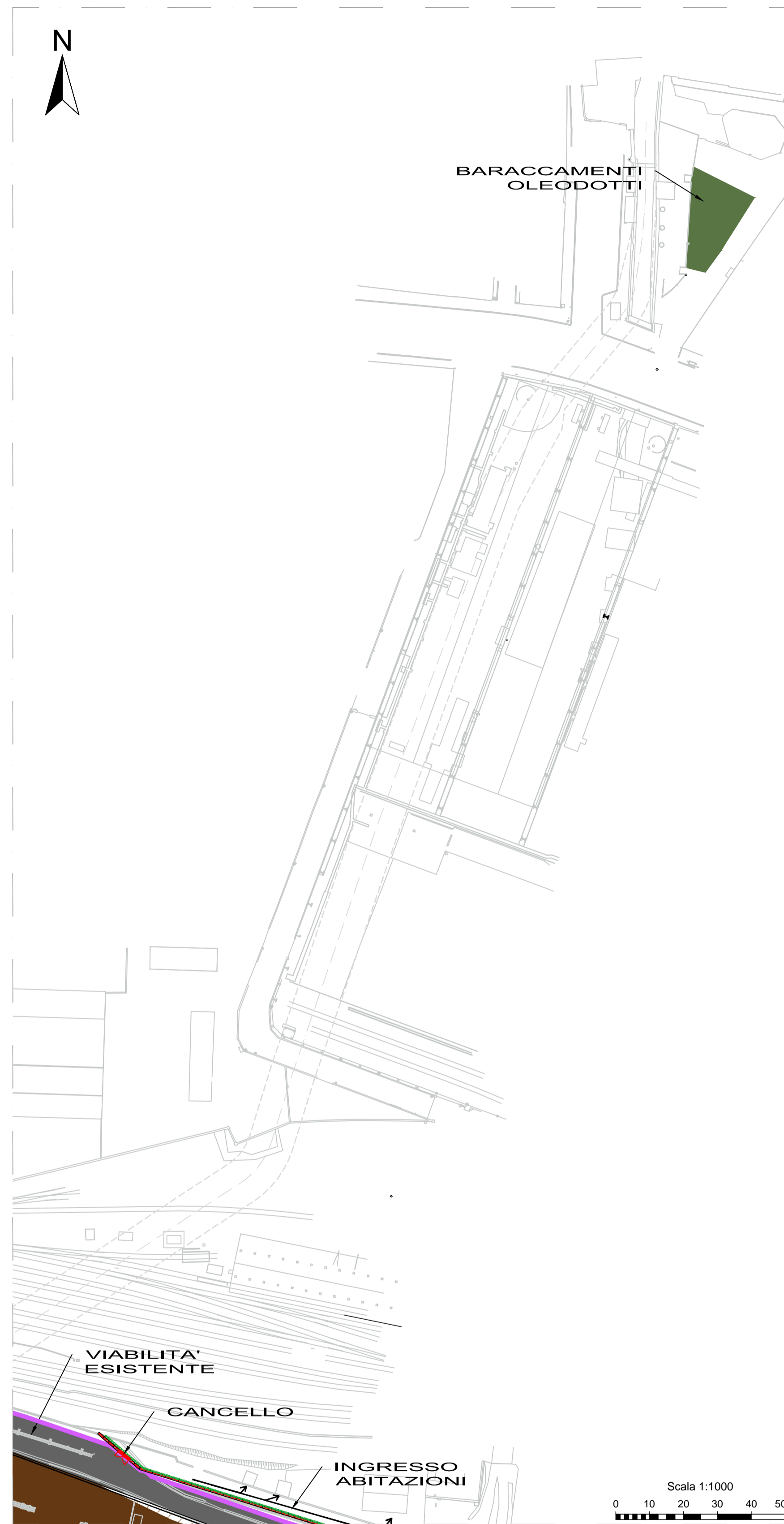
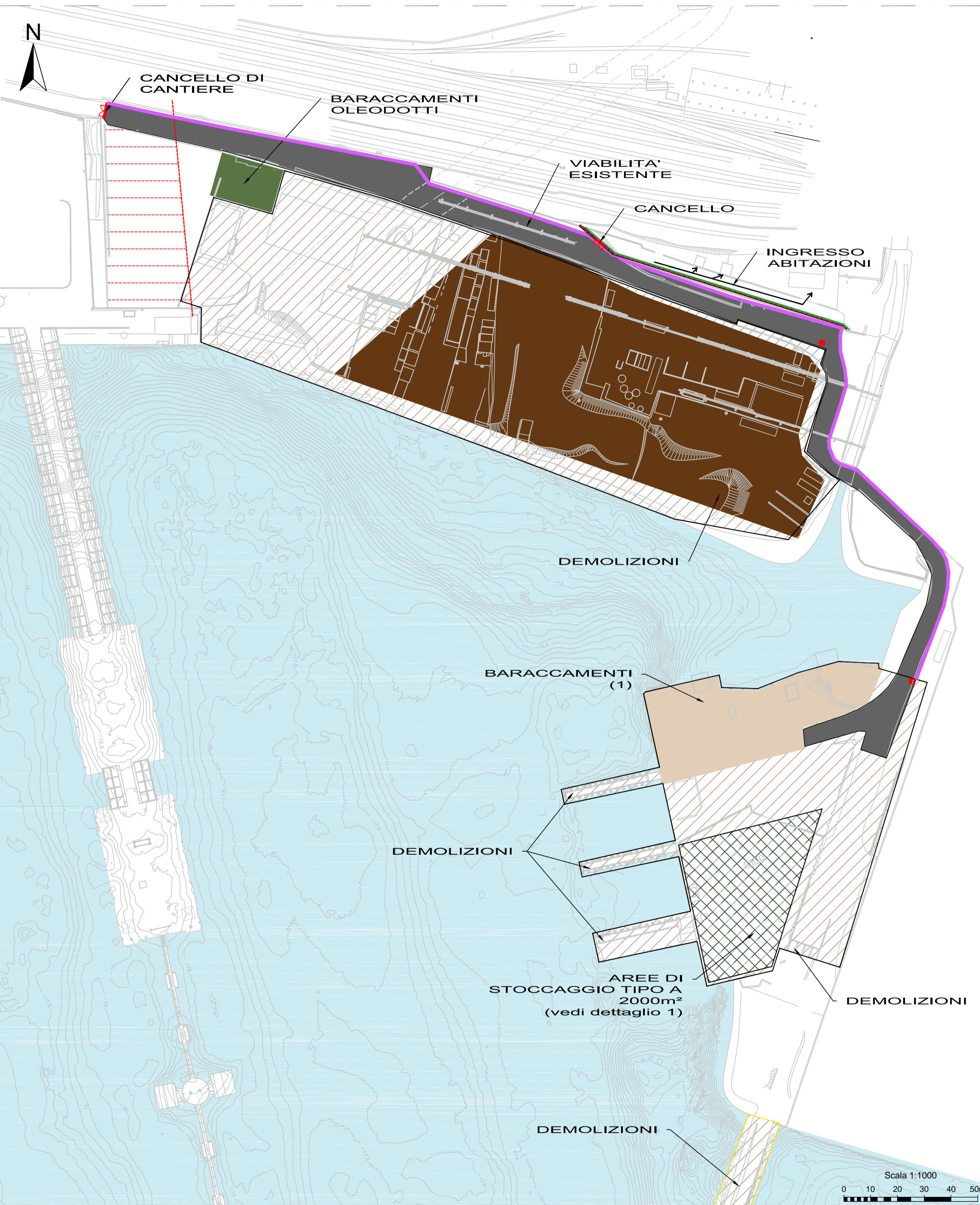


PLANIMETRIA GENERALE CANTIERIZZAZIONI - FASE 1  
scala 1:1000

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 1/4

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV

SCALA: 1:1000

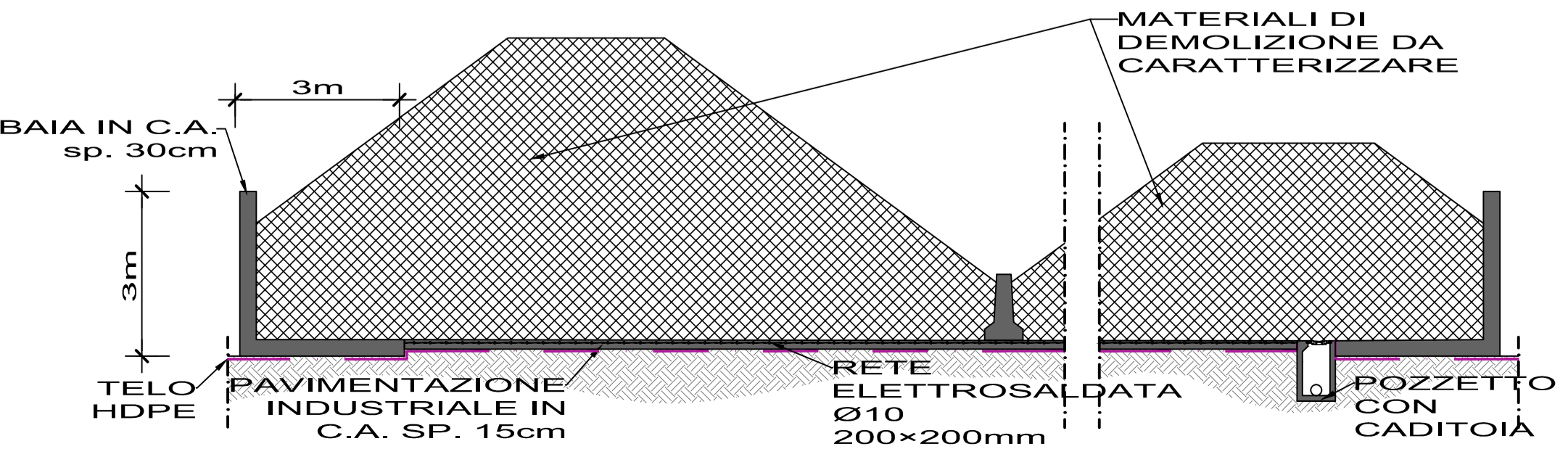
COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
45502376	D	2	D	018	B

Rev.	Descrizione Emisione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Prima Emisione	Castagnella	30/09/2014	Poli	30/09/2014	Susani	30/09/2014	 Dott. Ing. S. Susani
B	Recupero progetto di risoluzione oleodotti	Castagnella	05/12/2014	Poli	05/12/2014	Susani	05/12/2014	

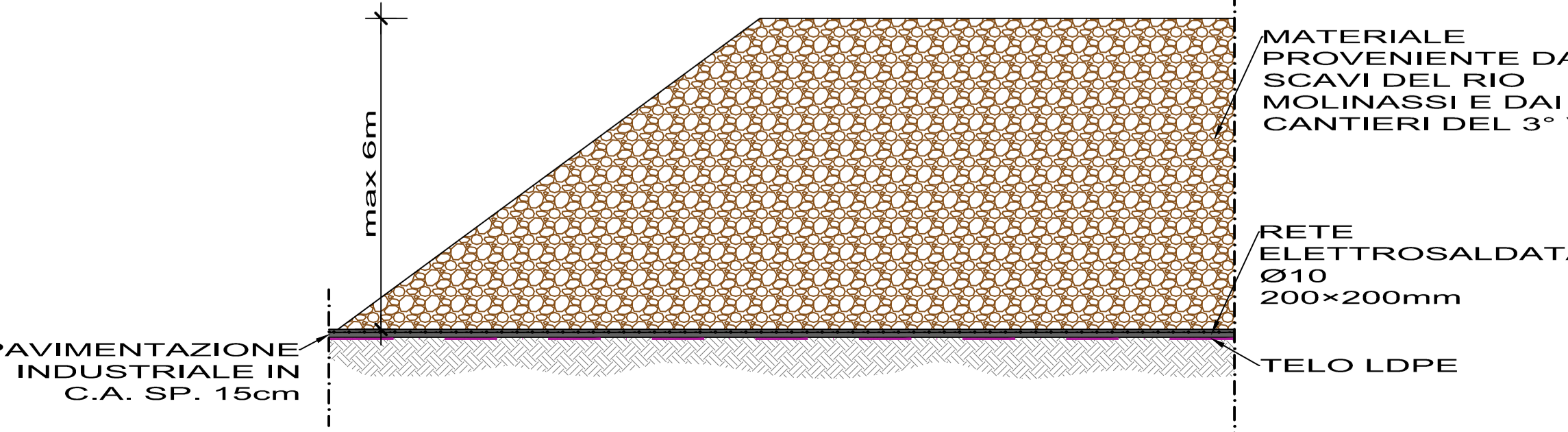
  

VERIFICATO:	VALIDATO: AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA
	IL RUP: Dott. Ing. A. Pieracci
	ASSISTENTI AL RUP: Dott. Geol. G. Canepa, Geom. I. Dellepiane, Geom. G. Di Luca, P.I. F. Piazza, Dott. Ing. O. Scudato, Dott. Ing. M. Vaccari, Dott. Ing. C. Vincenzi

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