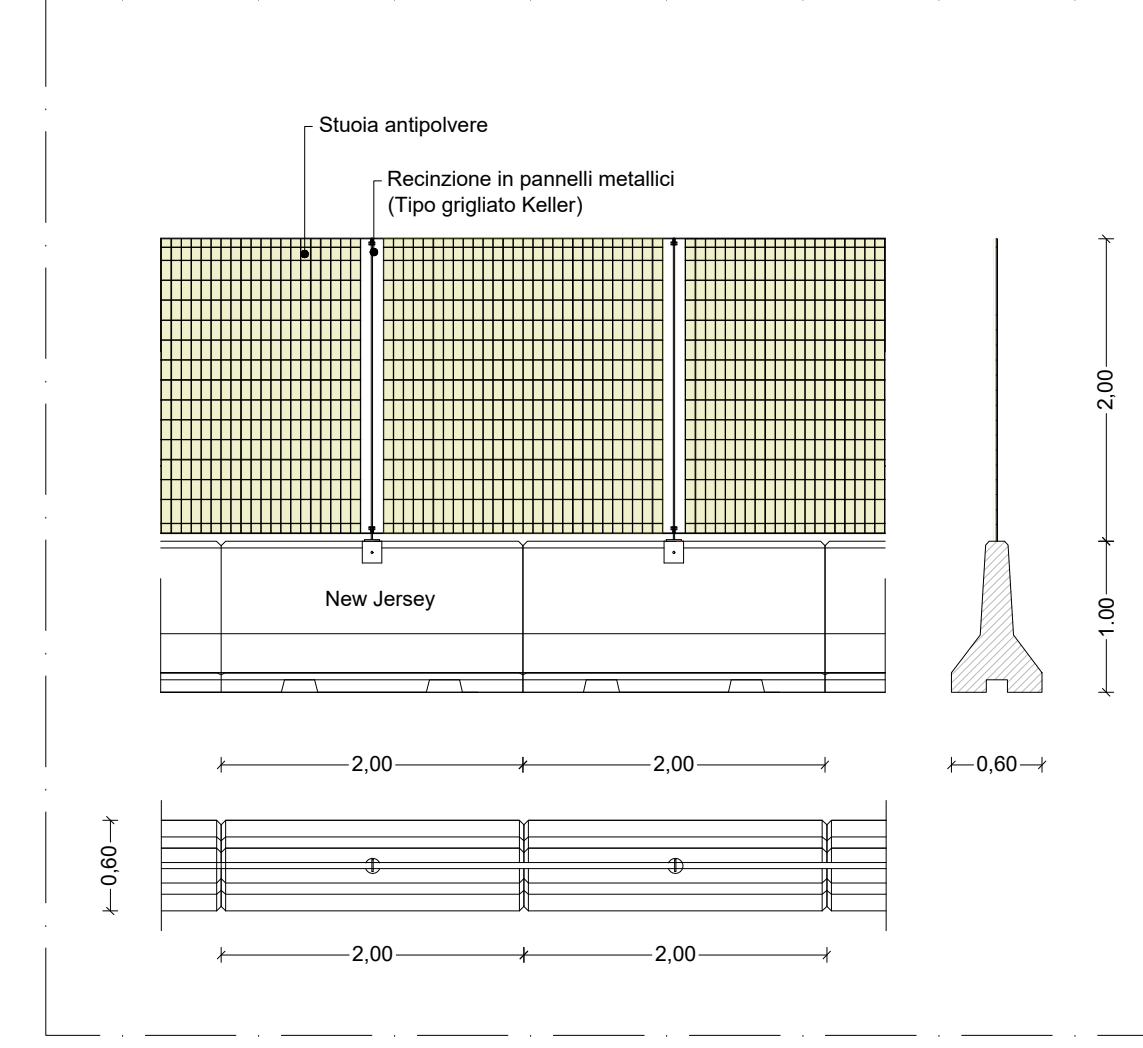


Dettaglio recinzione  
Scala 1:50



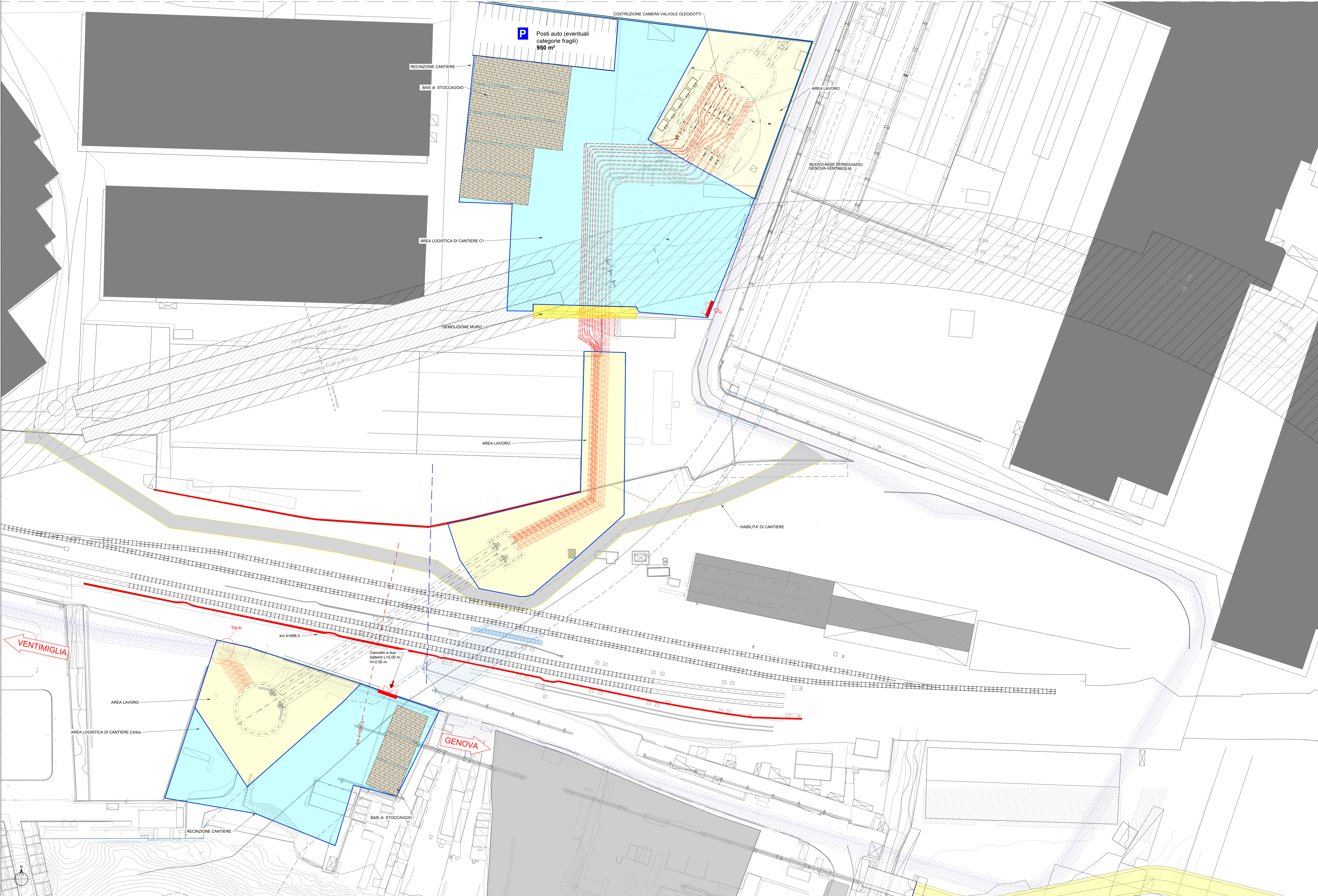
Stralcio 2: Piazza calvarino  
Scala 1:500



LEGGENDA:

- AREA LAVORO
- AREA LOGISTICA
- CONFINE DI PROPRIETÀ RFI
- FASCIO TUBIERO OLEODOTTI A CIELO APERTO DA REALIZZARE
- MICROTUNNELLING IN C.A. D.I. 2000 mm
- OLEODOTTI ESISTENTI
- NUOVO ALVEO RIO MOLINASSI - Non oggetto del presente intervento
- CANCELLO DI CANTIERE
- BAIE DI STOCCAGGIO
- RECINZIONE IN RETE METALLICA E TELO ANTIPOLVERE SU NEW JERSEY
- MURO ESISTENTE
- VIABILITÀ DI CANTIERE

Stralcio 1: Planimetria generale  
Scala 1:500





COMUNE DI GENOVA

**PROGETTO ESECUTIVO**

CUP E53H19001390001		CIG 8981329F4	
TITOLO PROGETTO			
Realizzazione della nuova calata ad uso canteristica navale all'interno del Porto Petroli di Genova Sestri Ponente e sistemazione idraulica del Rio Molinassi - 1° Lotto I Stralcio, 2° Lotto II Stralcio 2a Fase, 3° Lotto OLEODOTTI			
OLEODOTTI			
ELAB. N°	TITOLO ELABORATO		SCALA
0201	GEN - ELABORATI GENERALI Scienze e caratterizzazione Planimetria generale con indicazione delle aree di cantiere		1:500

APPALTO	FASE	OPERA	DISCIPLINA	TIPOLOGIA	PROGR.	REV.	NOME FILE
A	PE	GEN	G	D	0201	1	APE-GEN.G.0.0201.1
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO		
0	MAGGIO 2023	Emissione per approvazione	A.Cibati	M.Migliorini	G.Migliorini		
1	SETTEMBRE 2023	Emissione a seguito di tre autorizzativi RFI per attraversamento opere impianti	A.Cibati	M.Migliorini	G.Migliorini		

IL R.U.P.  
Arch. Roberto Valcicchi

Impresa Appaltatrice: AT.I.










Progettista Indicato: R.T.P.




Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche:  
Ing. Alberto Scotti

Progettazione specialistica:  
Ing. Guglielmo Migliorini

Comune di Genova | Direzione Infrastrutture e Difesa del Suolo | Via di Francia, 3 - 16149 Genova | P.ec: infrastrutture@comune.genova.it