

Topographic map of Marina di Camerota. The map shows the coastline and surrounding terrain. A red line highlights the coastline, and a blue line indicates a specific path or boundary. The map includes labels for 'Marina di Camerota' and 'MARINA DI CAMEROTA'.



GRANDE PROGETTO DI Risanamento Ambientale dei Corsi Idrici Superficiali della Provincia di Salerno (d.G.R. n.400/2012)	TAV. N° 10.4.1
<p>RAZIONALIZZAZIONE DEL SISTEMA FOGNARIO-DEFURATIVO DELLE FRAZIONI MARINA E LENTISCOSSA CON RIFIUTTO TERZIARIO DELLE ACQUE DEFURATE</p> <p>"REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI IMPIGHIAMENTO E DEL SISTEMA DI COLLETTAMENTO DELLE ACQUE RESIDUE AL DEFURATORE, DELLA NUOVA CONDOTTA DI SCARICO A MARE E DELL'ACQUEDOTTO DUALE, A SERVIZIO DELLA FRAZIONE MARINA"</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>ELABORATO: RETE IDRICA DUALE - PLANIMETRIA RETE IDRICA DUALE</p>	

RAZIONALIZZAZIONE DEL SISTEMA FOGNARIO-DEPURATIVO DELLE FRAZIONI MARINA E LENTISCOCA CON RIUTILIZZO TERZIARIO DELLE ACQUE DEPURATE

TAV. N°
10.4.1

**PROMETTENTI
CONSERVATORI DELLA SICUREZZA
IN FASE DI PRODOTTAZIONE**

Preparazione:
Anche prima di Agnelli (IJC Casanovi)

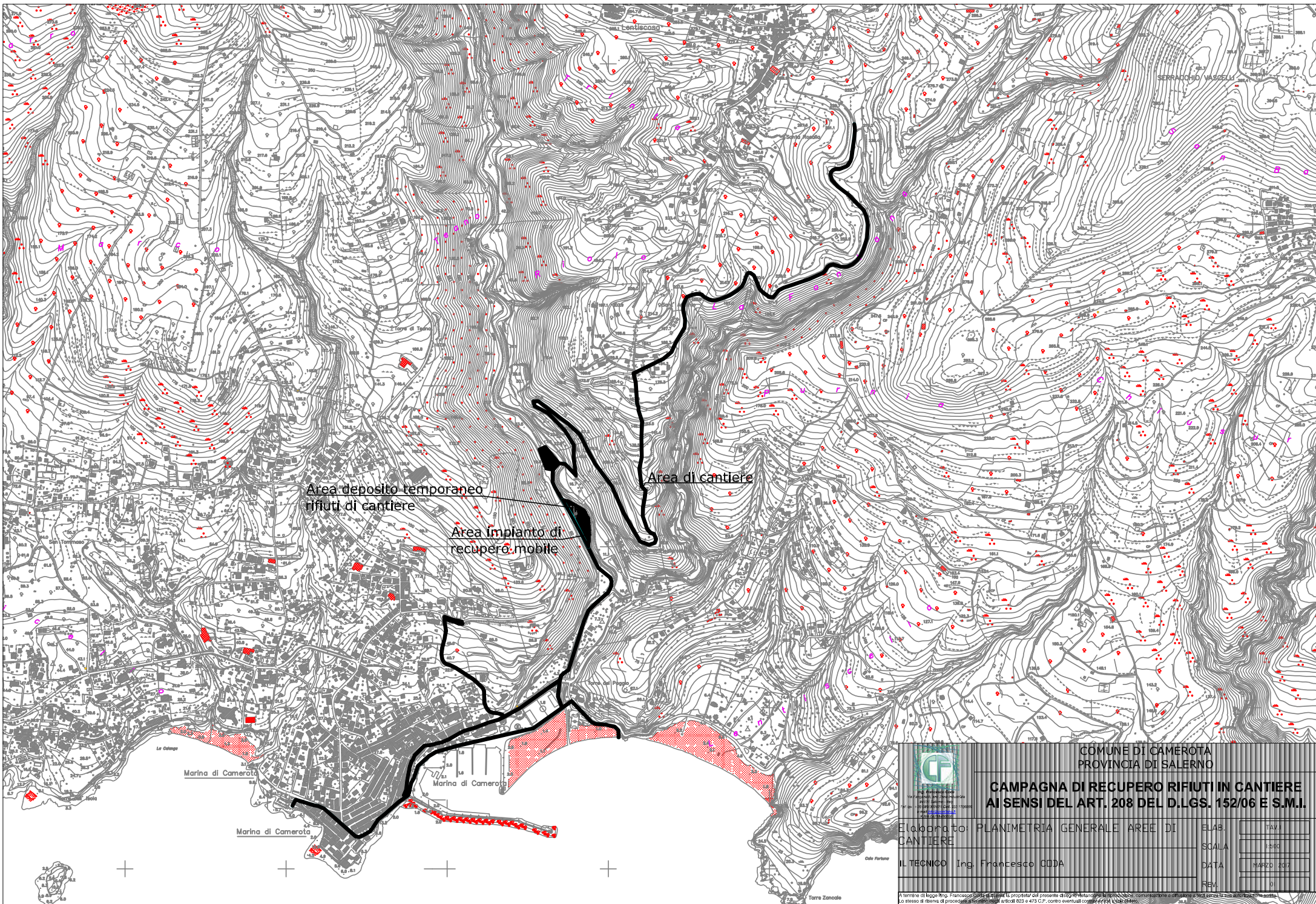
Classificazione Specializzata :
Ing. Giovanni J. J. J.
(solo per strutture, non per materiali e prodotti)

Indagini Geologiche e Sismiche
 Gen. Lucio GRAZIO

Riforma Tecnica
 Gen. Raffaele CARONE

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione
 Ing. Paolo J. MORI

Ing. Giuseppe D'ACUNZI





COMUNE DI CAMEROTA
PROVINCIA DI SALERNO

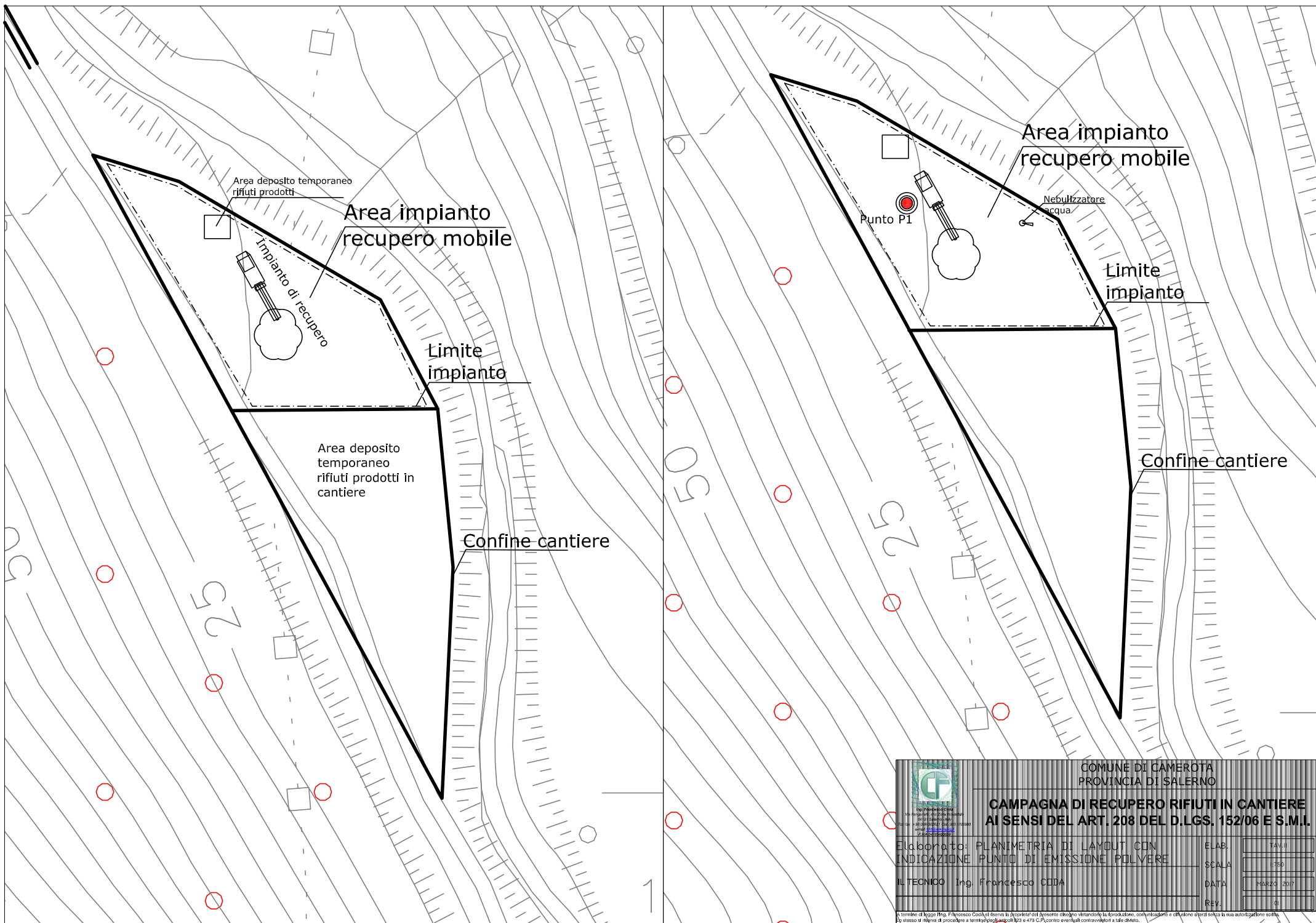
**CAMPAGNA DI RECUPERO RIFIUTI IN CANTIERE
AI SENSI DEL ART. 208 DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I.**

Elaborato: PLANIMETRIA GENERALE AREE DI CANTIERE

IL TECNICO Ing. Francesco CODA

ELAB.	TAV. 1
SCALA	1:500
DATA	MARZO 2017
REV.	01

A tortore di legge Ing. Francesco CODA è titolare la proprietà del presente disegno tecnico e non può essere copiato, ristampato o distribuito senza permesso scritto. Lo stesso si riserva il diritto di procedere a qualsiasi azione legale prevista dalla legge.





COMUNE DI CAMEROTA
PROVINCIA DI SALERNO

**CAMPAGNA DI RECUPERO RIFIUTI IN CANTIERE
AI SENSI DEL ART. 208 DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I.**

Elaborato: PLANIMETRIA DI LAYOUT CON
INDICAZIONE PUNTO DI EMISSIONE POLVERE

IL TECNICO Ing. Francesco CODA

ELAB.	TAV.1
SCALA	1:750
DATA	MARZO 2017
REV.	01

Il fornitore di layout (Ing. Francesco CODA) assume la responsabilità dell'assunto (disegno elettronico) la riproduzione, con i suoi contenuti e diffusione altera senza la sua autorizzazione scritta. Lo stesso si riserva il diritto di procedere a tempestive azioni legali e 475 C.P. contro eventuali contraffattori a tale titolo.