



**COMUNE
DI
LENI
(Isola di Salina)**



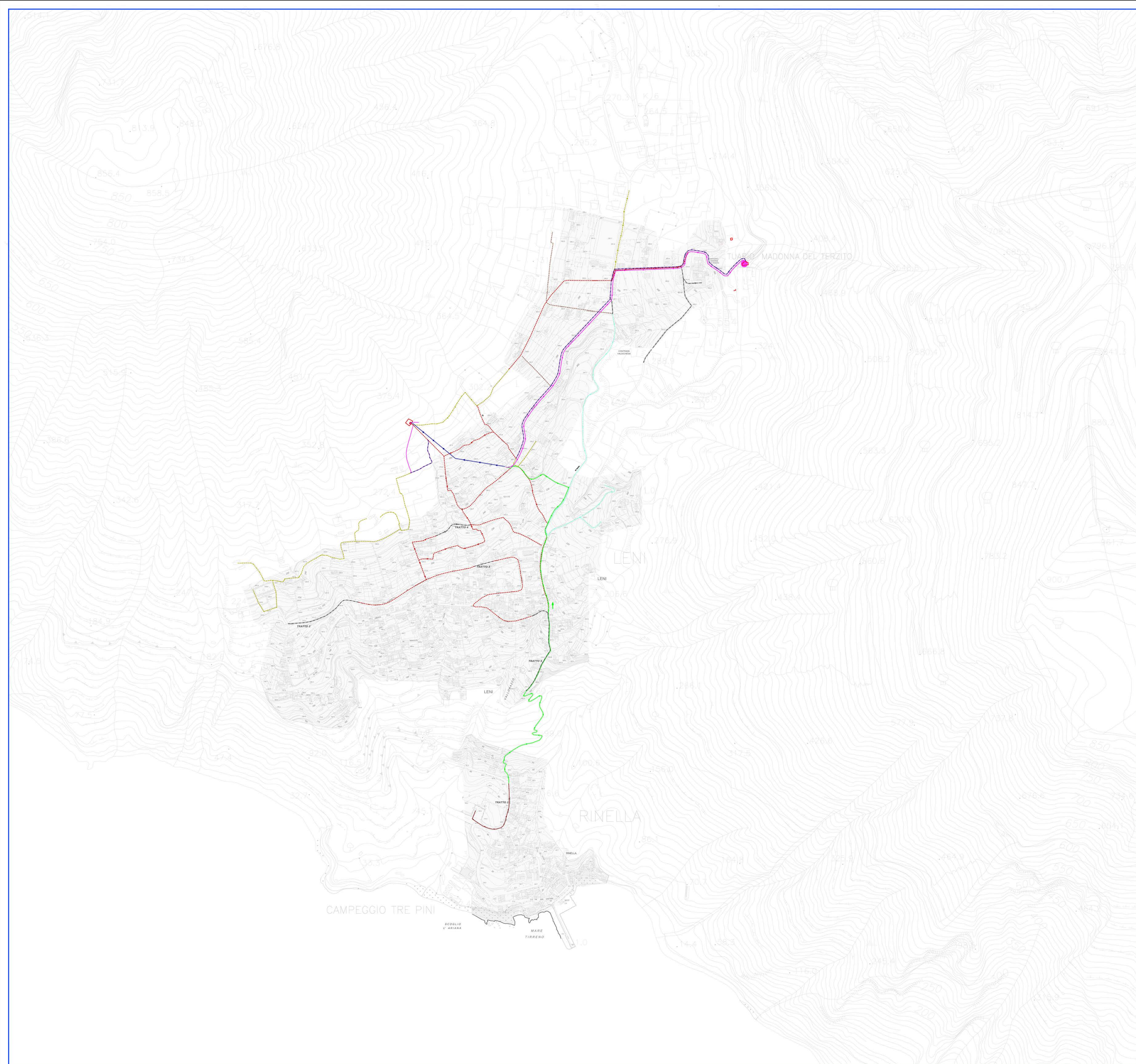
**PIANO DI
PROTEZIONE CIVILE**

ELABORATO:
**PLANIMETRIA GENERALE RETE IDRICA
PROGETTO 2013**

Luglio 2015

TAV. 15

PROGETTISTA PIANO PC: ING. ANTONIO RIZZO



LEGENDA

-  Condotta premente di adduzione ø 100 in acciaio
-  Condotta premente di adduzione ø 150 in acciaio esistente
-  Condotta di distribuzione ø 60 in acciaio esistente
-  Condotta di distribuzione ø 63 in polietilene esistente
-  Condotta di distribuzione 1 (o 1 e 1/2) pollice in polietilene esistente
-  Serbatoio di distribuzione Monte Porri
-  Serbatoio centrale di sollevamento Bucca
-  Serbatoio di distribuzione di progetto Madonna del Terzito
-  Condotta premente di adduzione ø 160 in PEAD di progetto PN16
-  Condotta premente di adduzione ø 150 in acciaio di progetto
-  Condotta di distribuzione ø 90 in PEAD di progetto PN10
-  Condotta di distribuzione ø 63 in PEAD di progetto PN10

**REGIONE SICILIA
COMUNE DI LENI (ME)
ISOLA DI SALINA**



Progetto dei lavori di ristrutturazione della rete idrica del Comune di Leni

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA GENERALE RETE IDRICA DI PROGETTO

Elaborato:
16

scala: 1:5000

Progetto definitivo aggiornato

Data: 24 Maggio 2013

Progettista
dott. ing. Giovanna Baratta

Gruppo di lavoro
Ing. Enzo Aveni
Ing. Domenico Majolino
Arch. Tindara Maimone