



**PIANO DI
PROTEZIONE CIVILE**










ELABORATO:
**PLANIMETRIA RETE IDRICA ESISTENTE
VALDICHIESA**

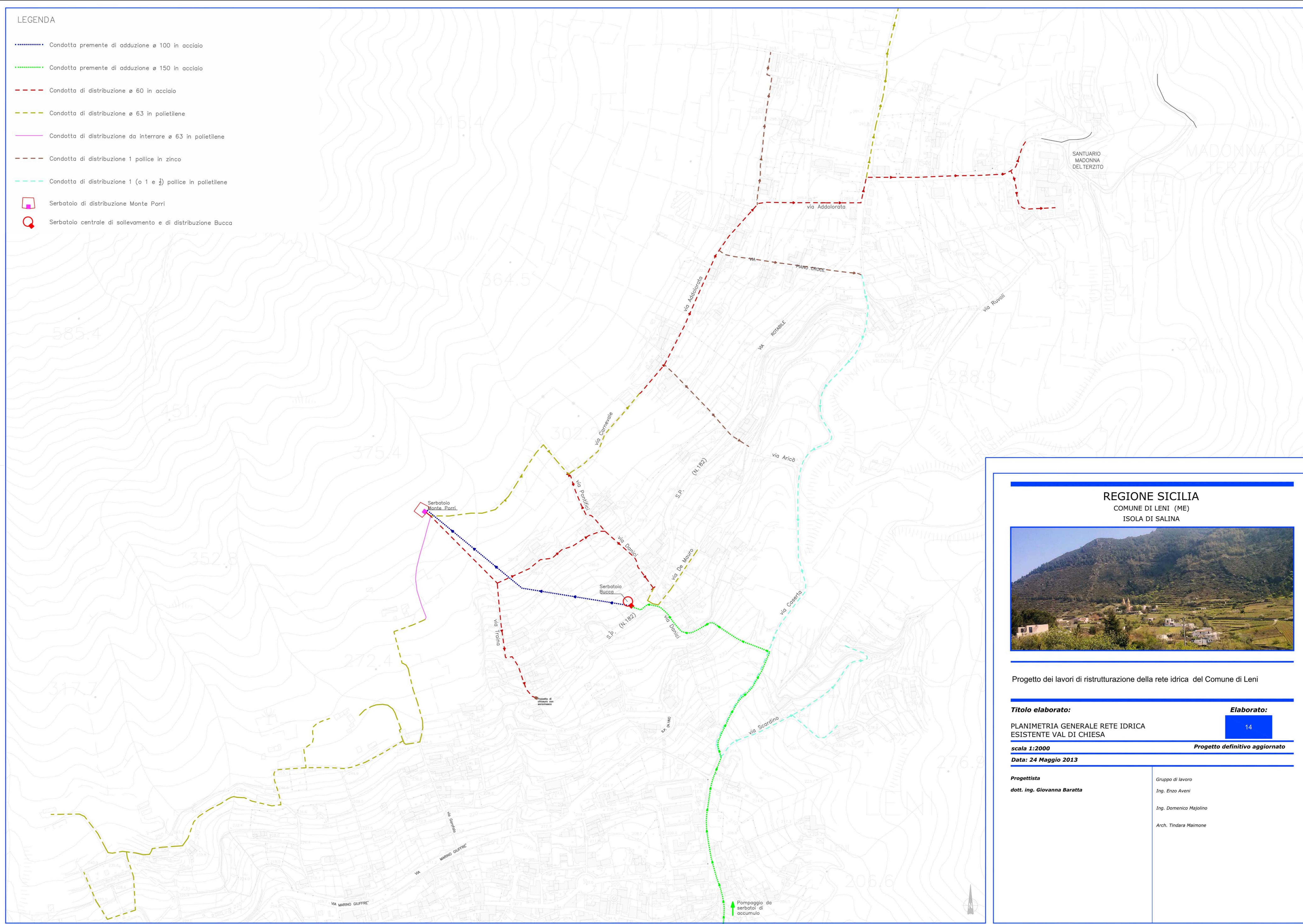
Luglio 2015

TAV.14

PROGETTISTA PIANO PC: ING. ANTONIO RIZZO

LEGENDA

-  Condotta preme di adduzione ø 100 in acciaio
-  Condotta preme di adduzione ø 150 in acciaio
-  Condotta di distribuzione ø 60 in acciaio
-  Condotta di distribuzione ø 63 in polietilene
-  Condotta di distribuzione da interrare ø 63 in polietilene
-  Condotta di distribuzione 1 pollice in zinco
-  Condotta di distribuzione 1 (o 1 e 1/2) pollice in polietilene
-  Serbatoio di distribuzione Monte Porri
-  Serbatoio centrale di sollevamento e di distribuzione Bucca



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
ESISTENTE VAL DI CHIESA

Elaborato:

14

scala 1:2000

Progetto definitivo aggiornato

Data: 24 Maggio 2013

Progettista
dott. ing. Giovanna Baratta

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