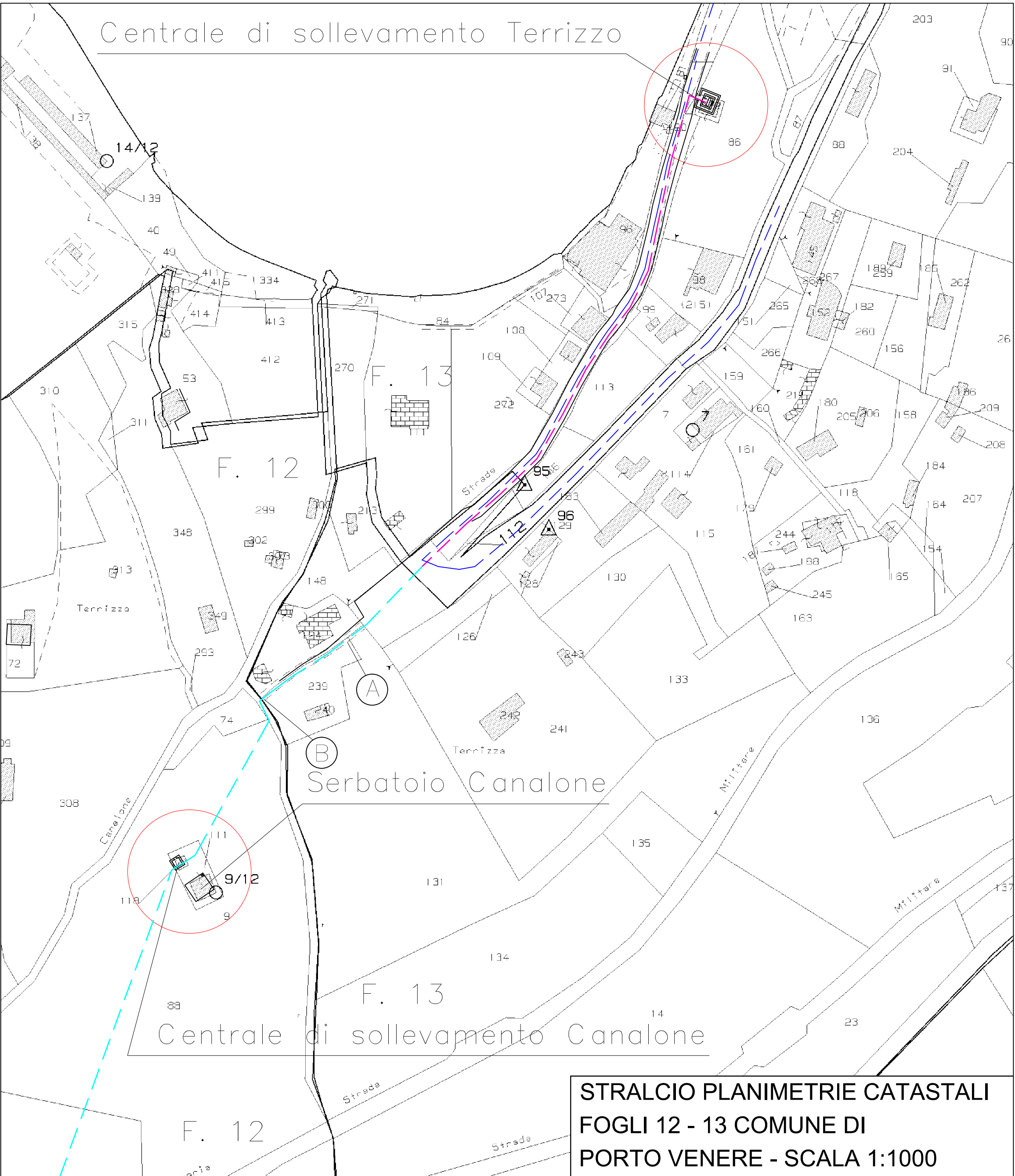
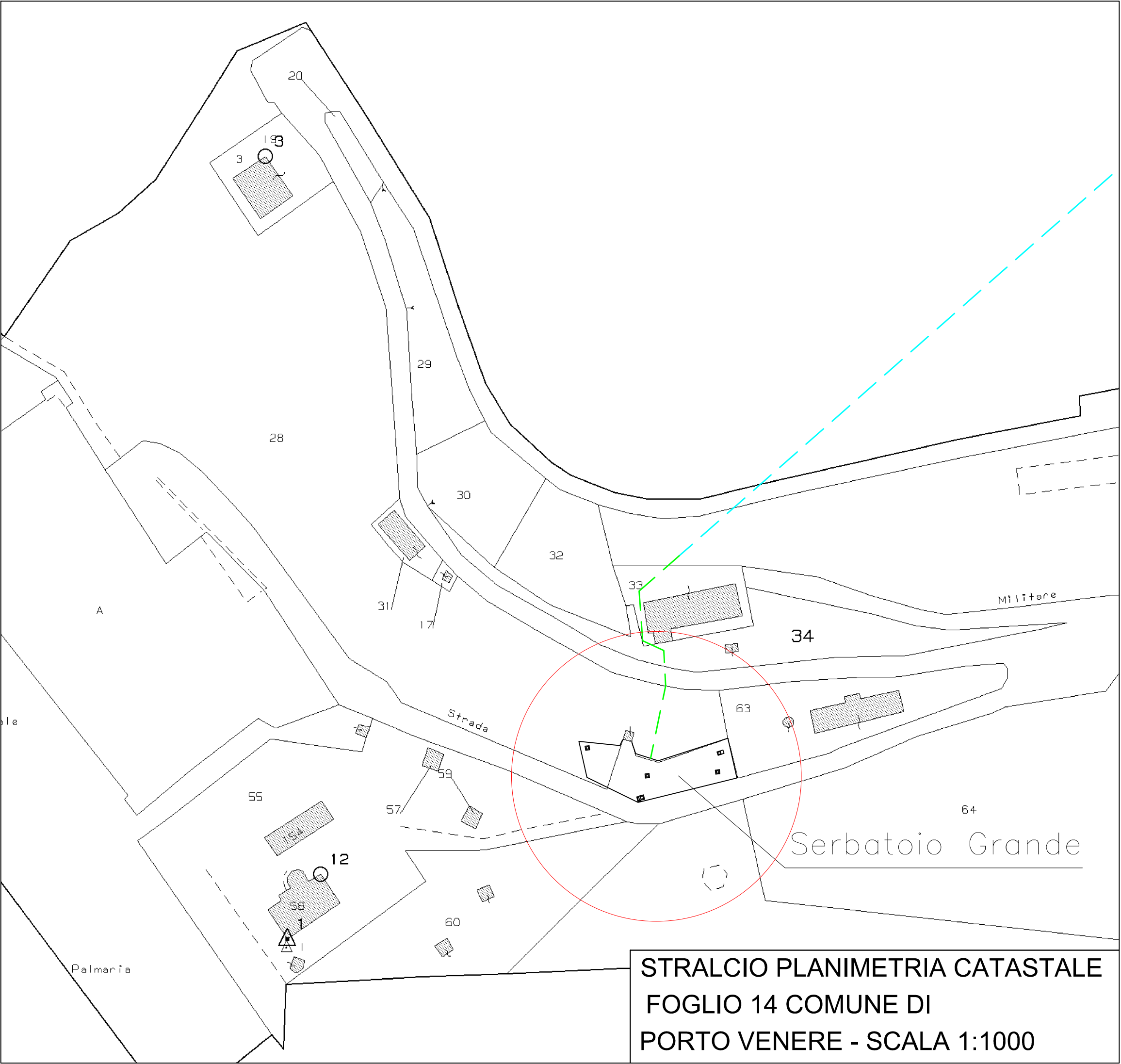


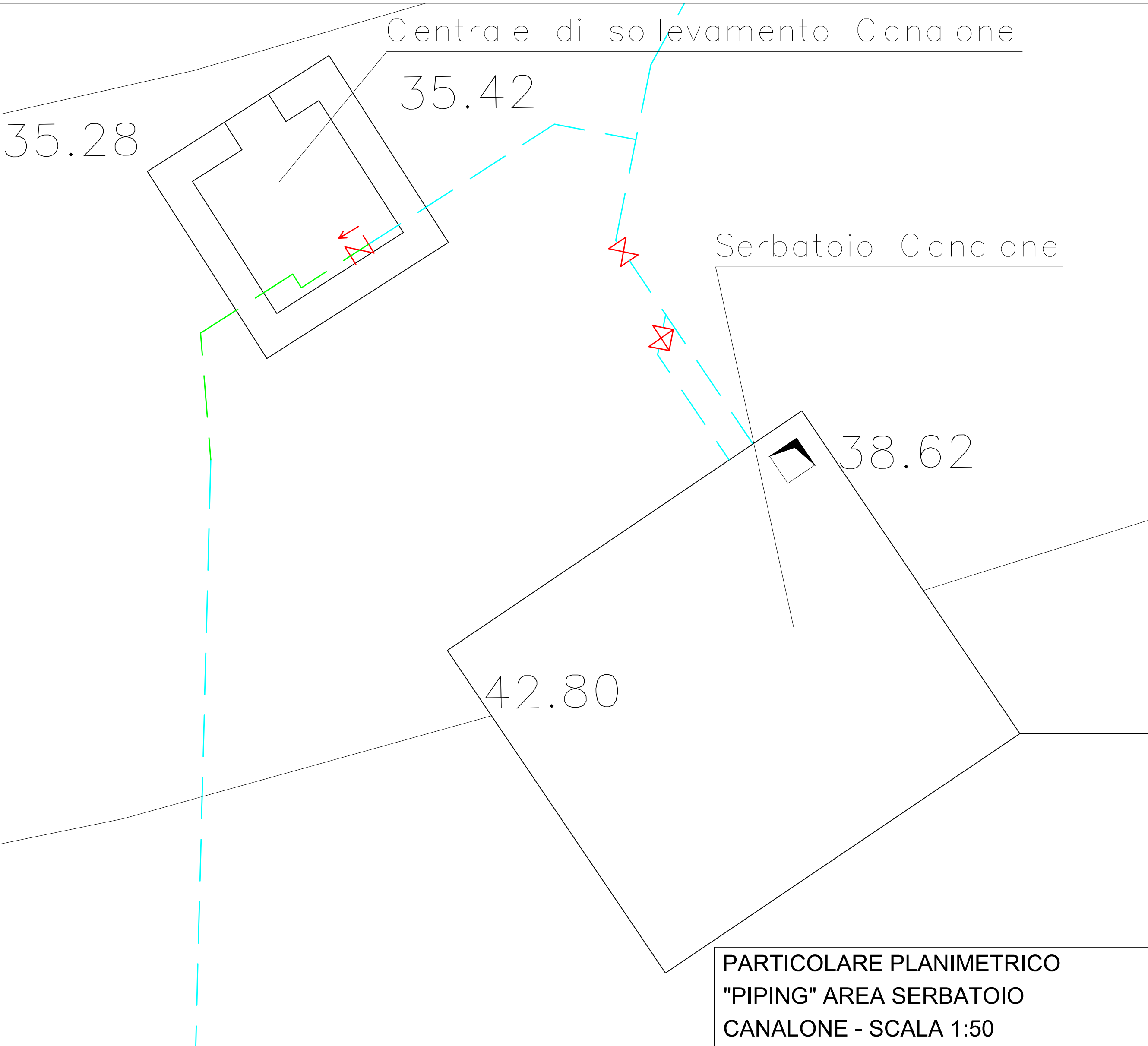
STRALCIO C.T.R. scala 1:1000



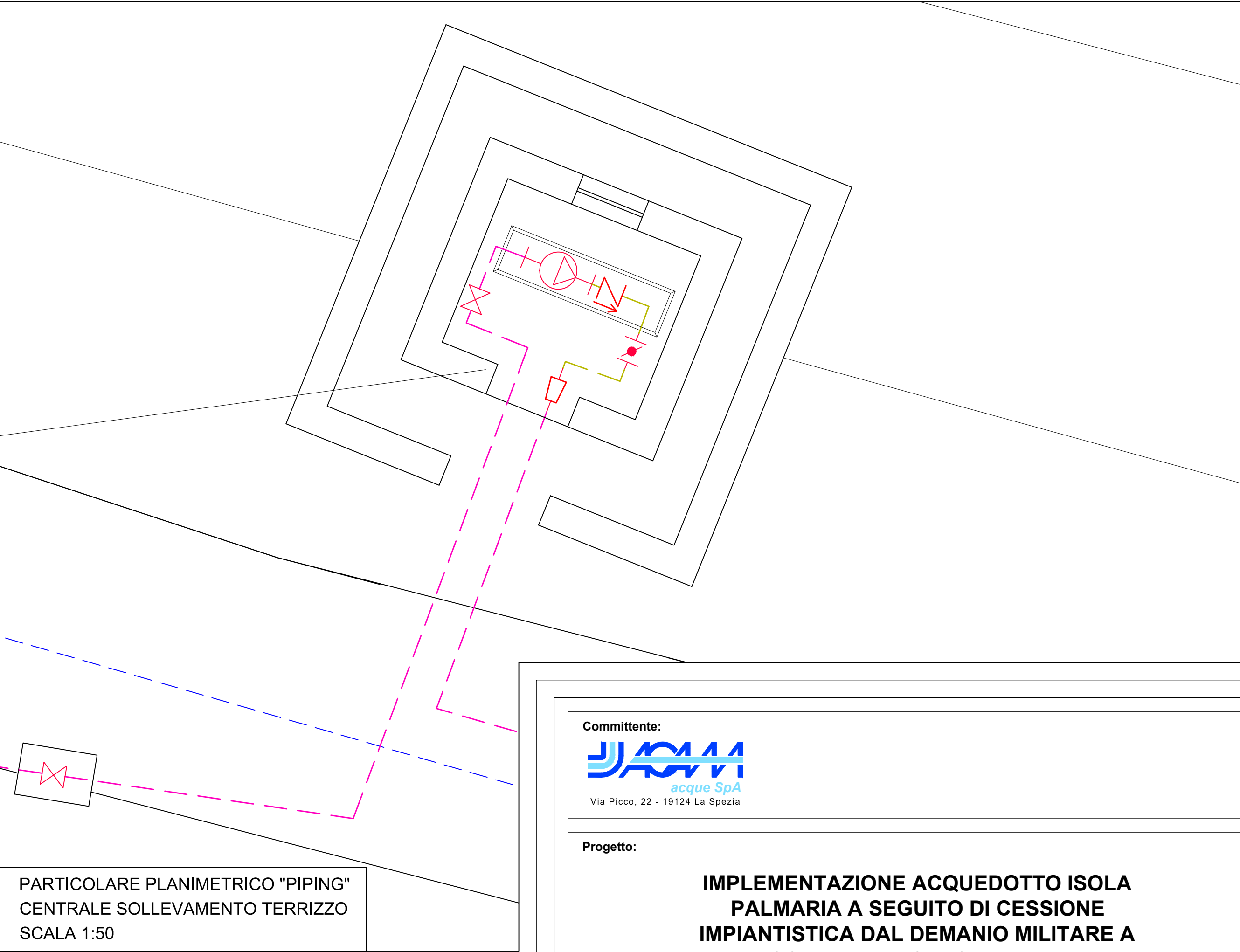
STRALCIO PLANIMETRIE CATASTALI
FOGLI 12 - 13 COMUNE DI
PORTO VENERE - SCALA 1:1000



STRALCIO PLANIMETRIA CATASTALE
FOGLIO 14 COMUNE DI
PORTO VENERE - SCALA 1:1000



PARTICOLARE PLANIMETRICO
"PIPING" AREA SERBATOIO
CANALONE - SCALA 1:50



PARTICOLARE PLANIMETRICO "PIPING"
CENTRALE SOLLEVAMENTO TERRIZZO
SCALA 1:50

LEGENDA

- Condotta esistente acciaio zincato DN 100
- Condotta esistente ghisa DN 100
- Condotta esistente PEHD DE 90 SDR 11
- Condotta esistente acciaio DN 65
- Condotta esistente PEHD DE 125 SDR 11
- Valvola a saracinesca DN 100 PFA 16
- Valvola con otturatore a diaframma
- Valvola di ritegno DN 65 PFA 16
- Valvola a farfalla DN 65 PFA 16
- Riduzione concentrica DN 100 / 65
- elettropompa

Committente:
JAM
Via Pico, 22 - 19124 La Spezia

Progetto:
IMPLEMENTAZIONE ACQUEDOTTO ISOLA PALMARIA A SEGUITO DI CESSIONE IMPIANTISTICA DAL DEMANIO MILITARE A COMUNE DI PORTO VENERE.

Codice Progetto: 1-10-468-17-NO Collocazione: AF64

Livello di Progettazione: **Esecutivo**

Rev. n.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Visto

Progettato da:
JAM
AREA TECNICA Divisione Progettazione
Viale San Bartolomeo 629
19126 La Spezia

Tipo:
PLANIMETRIE RETI E MANUFATTI - STATO ATTUALE -

Scale:
Vare

Disegno n. 08/18
Tavola: 1 di 2

Opera :
FILE: Dis_08_18 planim_reti_manuf_tav_1_2.dwg

Elaborato:
Data: 14/03/2018

Progettista Interno: Geom. Filippo BERTONI

Responsabile Progettazione: Per. Ind. Fausto LANIERI

Responsabile Area Tecnica: Dott. Ing. Giovanni MONTI

FILE: 08_18 planim_reti_manuf_tav_1_2.dwg