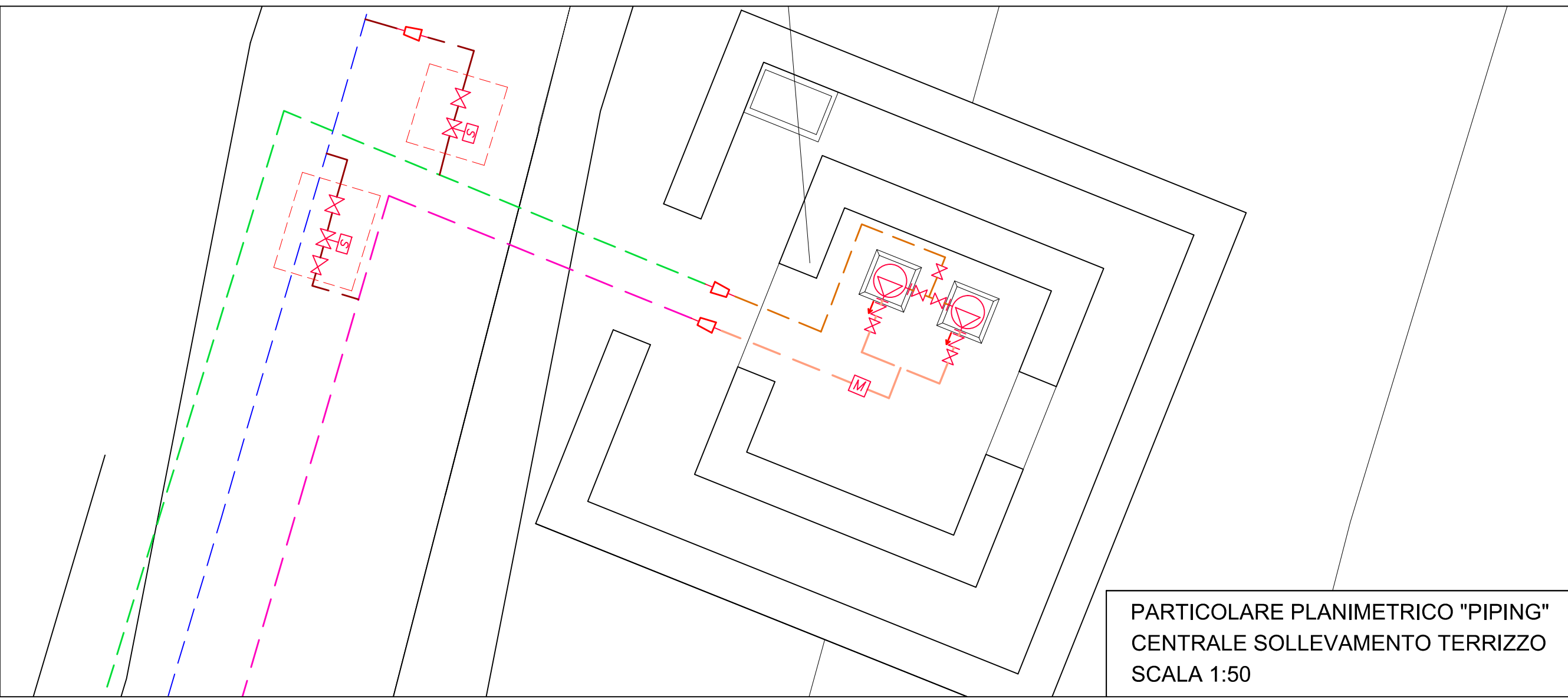
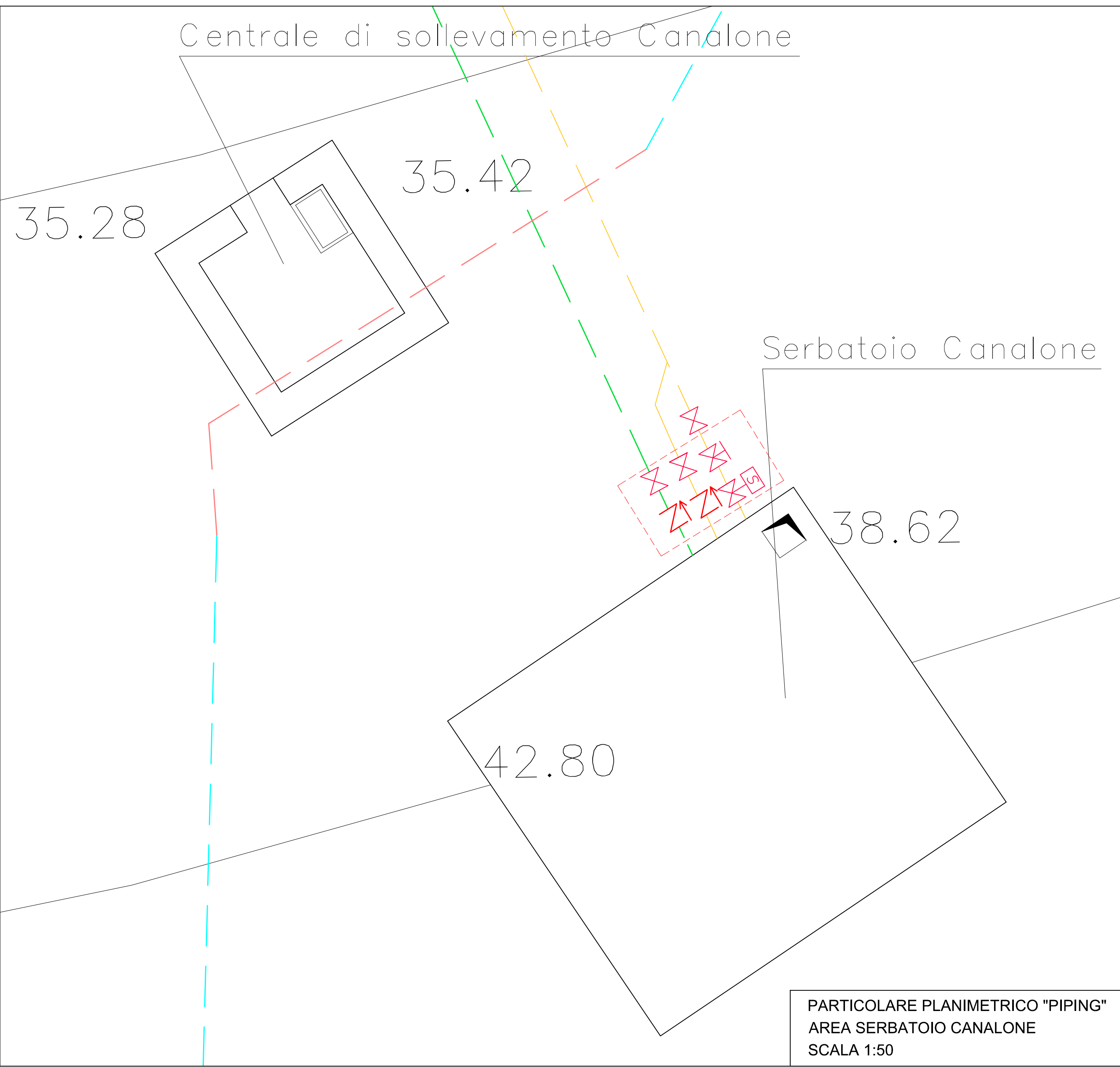
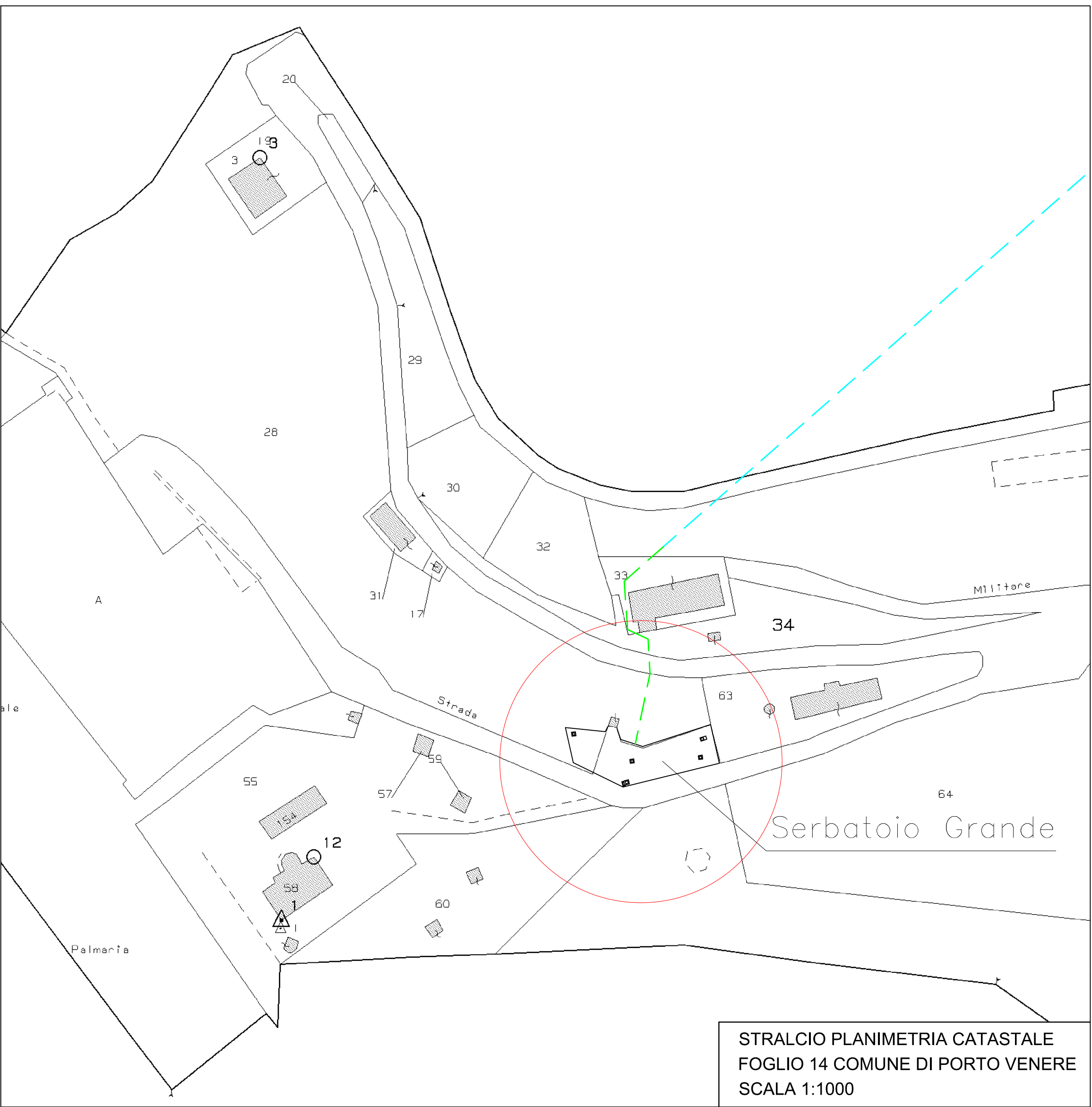
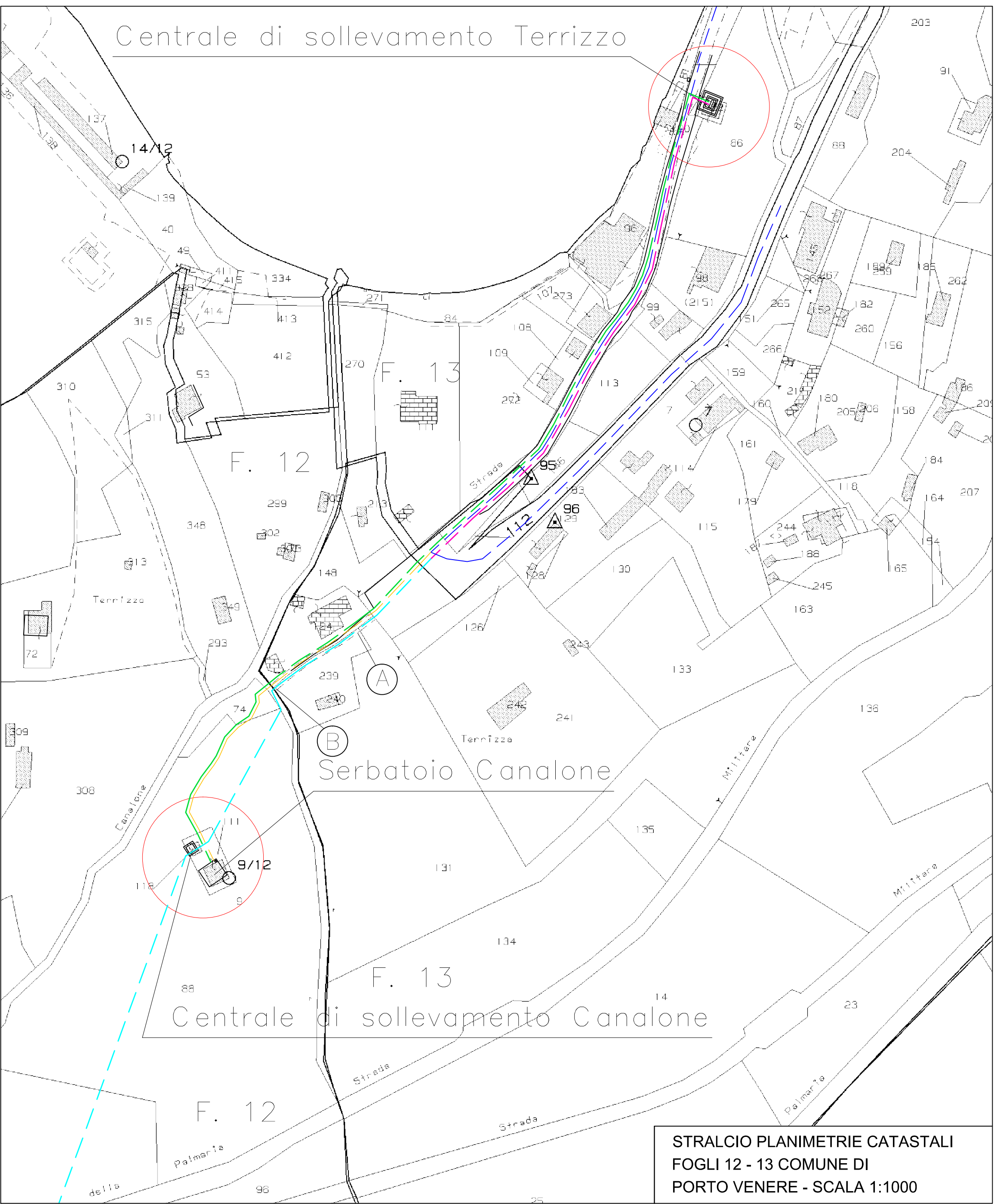


STRALCIO C.T.R. scala 1:1000



LEGENDA

- Condotta esistente acciaio zincato DN 100
- Condotta esistente ghisa DN 100
- Condotta esistente PEHD DE 90 SDR 11
- Condotta esistente PEHD DE 125 SDR 11
- Condotta in progetto PEHD DE 110 SDR 11
- Condotta in progetto DN 110 ghisa EN 545
- Condotta in progetto DN 160 ghisa EN 545
- Collegamenti in progetto DN 150 - 100
- Piping condotta in acciaio DN 100
- Piping condotta in acciaio DN 65
- Riduzione concentrica DN 150 / 100 - DN 100 / 65
- Riduttore di pressione DN 100 PFA 25
- Valvola a saracinesca e/o a farfalla DN 65 PFA 25 - DN 100 - 125 - 150 PFA 16
- Valvola di ritegno DN 65 PFA 25 - DN 100 PFA 16
- Valvola a farfalla elettromeccanica DN 100 - DN 150 PFA 16
- Valvola limitatrice flusso DN 100 PFA 16
- elettropompa - esecuzione verticale
- Misuratore elettromagnetico di portata DN 65 PFA 25
- Pozzetto per organi di manovra

Comittente: **JAMM** acqua SpA
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: I-10-465-17-NO Collocazione: AF64

Livello di Progettazione: **Esecutivo**

Rev. n.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Visto

Progettato da: **JAMM** SpA
AREA TECNICA Divisione Progettazione
Viale San Bartolomeo 629
19126 La Spezia

Scala: Vario

Disegno n. 08/18
Tavola: 2 di 2

Opera :
FILE: Dis_08_16 planim_reti_manuf_tav_2_2.dwg

Data: 14/03/2018

Progettista Interno: Geom. Filippo BERTONI

Responsabile Progettazione: Per. Ind. Fausto LANIERI

Responsabile Area Tecnica: Dott. Ing. Giovanni MONTI