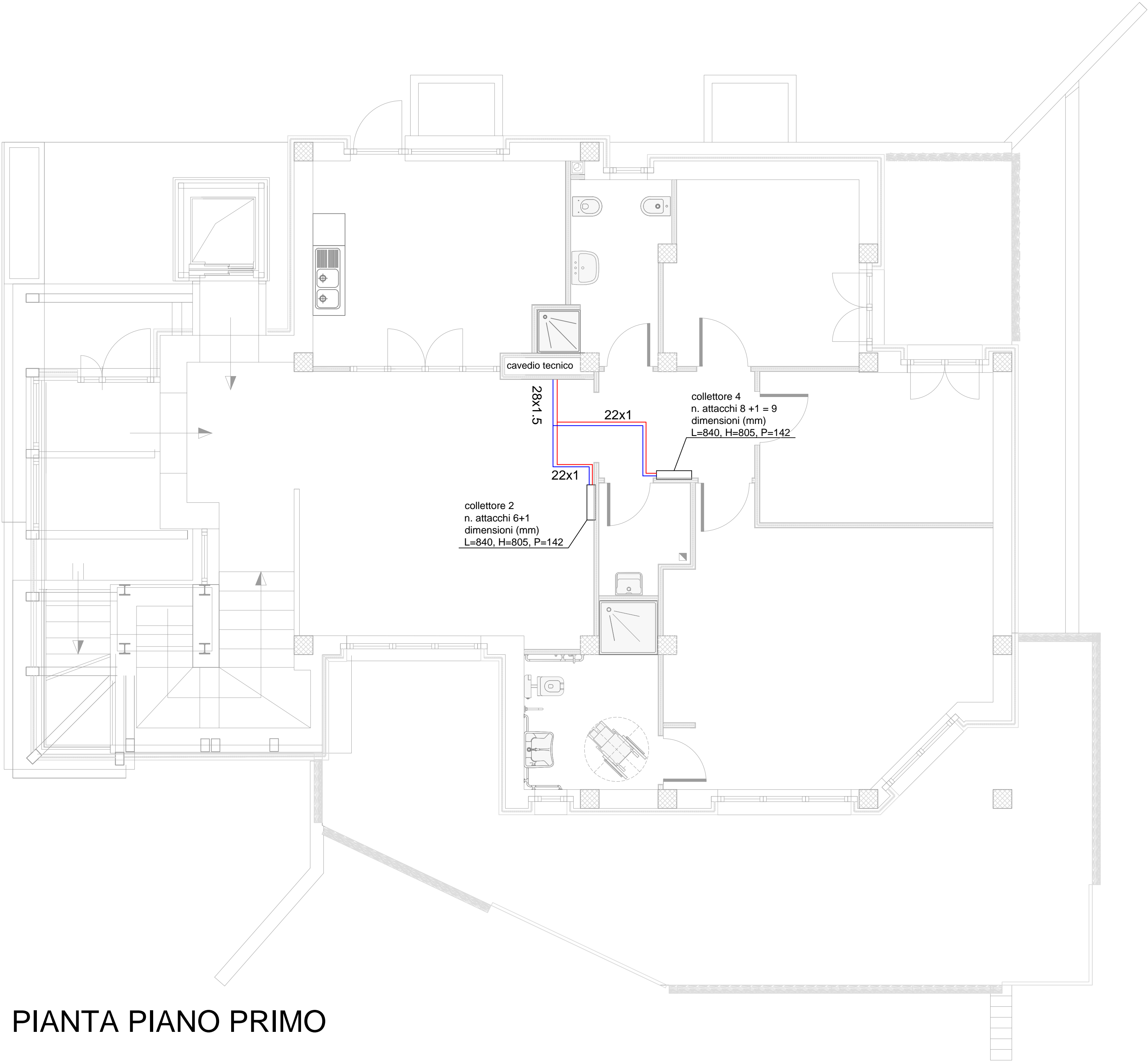
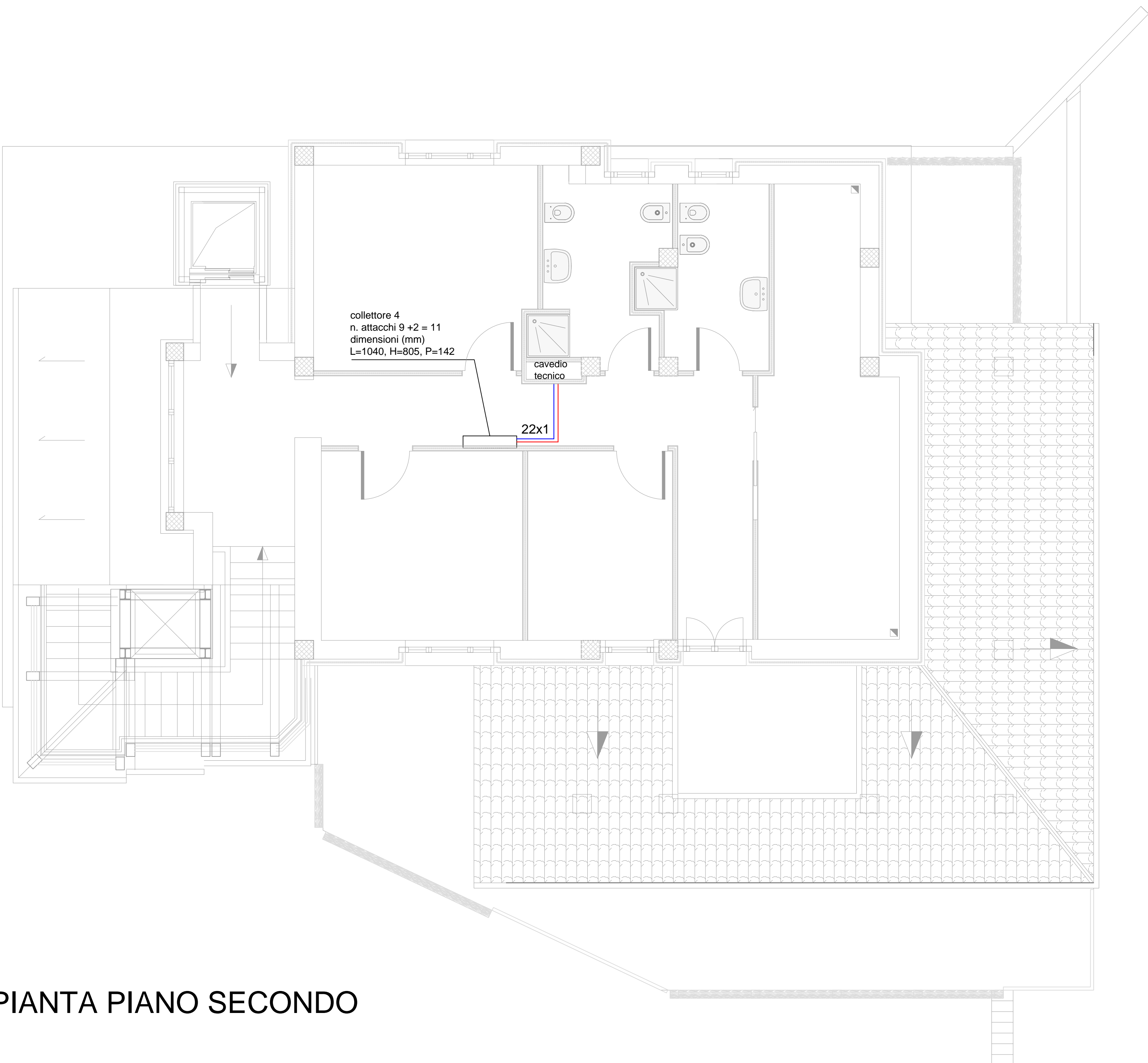


PIANTA PIANO SEMINTERRATO

TUBO RAME		Tubazioni in verghe	
Dimensioni De x Sp	Lunghezza In barre	Pressione esercizio	Pressione scoppio
6 x 1 mm	5 m	24.65 MPa	98.60 MPa
8 x 1 mm	5 m	18.49 MPa	73.95 MPa
10 x 1 mm	5 m	14.79 MPa	59.16 MPa
12 x 1 mm	5 m	12.33 MPa	49.30 MPa
14 x 1 mm	5 m	10.56 MPa	42.26 MPa
15 x 1 mm	5 m	9.86 MPa	39.44 MPa
16 x 1 mm	5 m	9.24 MPa	36.98 MPa
18 x 1 mm	5 m	8.22 MPa	32.87 MPa
22 x 1 mm	5 m	10.08 MPa	40.30 MPa
28 x 1.5 mm	5 m	7.92 MPa	31.69 MPa
35 x 1.5 mm	5 m	6.34 MPa	25.35 MPa
42 x 1.5 mm	5 m	5.28 MPa	21.13 MPa
54 x 2 mm	5 m	5.48 MPa	21.91 MPa
64 x 2 mm	5 m	4.62 MPa	18.49 MPa
76.1 x 2 mm	5 m	3.89 MPa	15.55 MPa
88.9 x 2 mm	5 m	3.33 MPa	13.31 MPa
88.9 x 2 mm	5 m	3.33 MPa	13.31 MPa
108 x 2.5 mm	5 m	3.42 MPa	13.69 MPa



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO

COMUNE DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Casa Famiglia "DOPO DI NOI"

Contrada Marrucaro - Potenza

PCF-E-ITE
D002

DISTRIBUZIONE IDRICA PRINCIPALE
PIANTE DEI PIANI

Codice Elaborato

data30 luglio 2019

app.

dicembre 2019

app.

scala

1:50

progettista

Arch. Rosanna ALAGIA

collaboratori

Ing. Giuseppe D'Alessandro

Ing. Alessandro Laguardia

responsabile del procedimento

Geom. Carlo GIORDANO

UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale