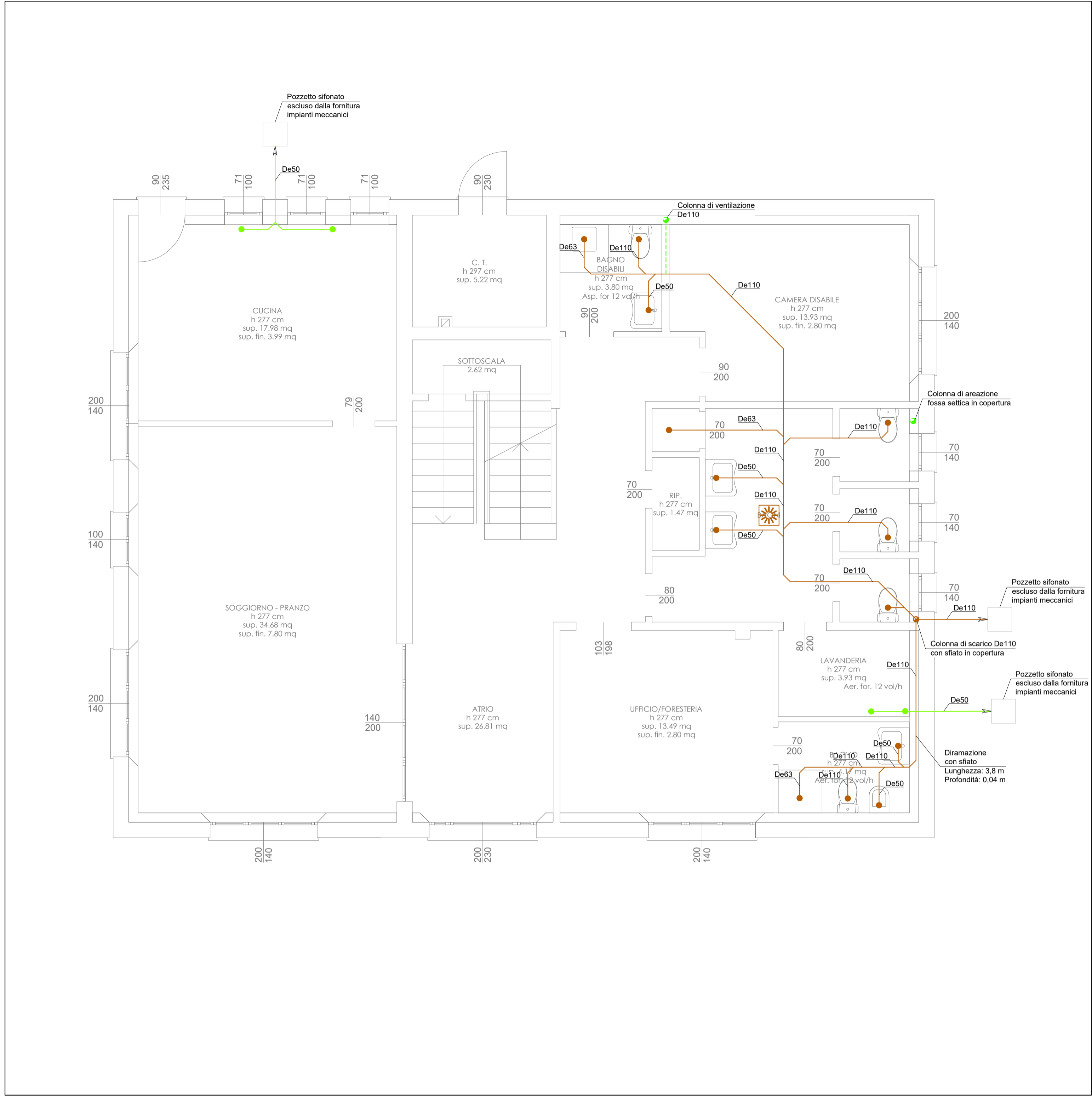


PIANTA PIANO TERRA



LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO

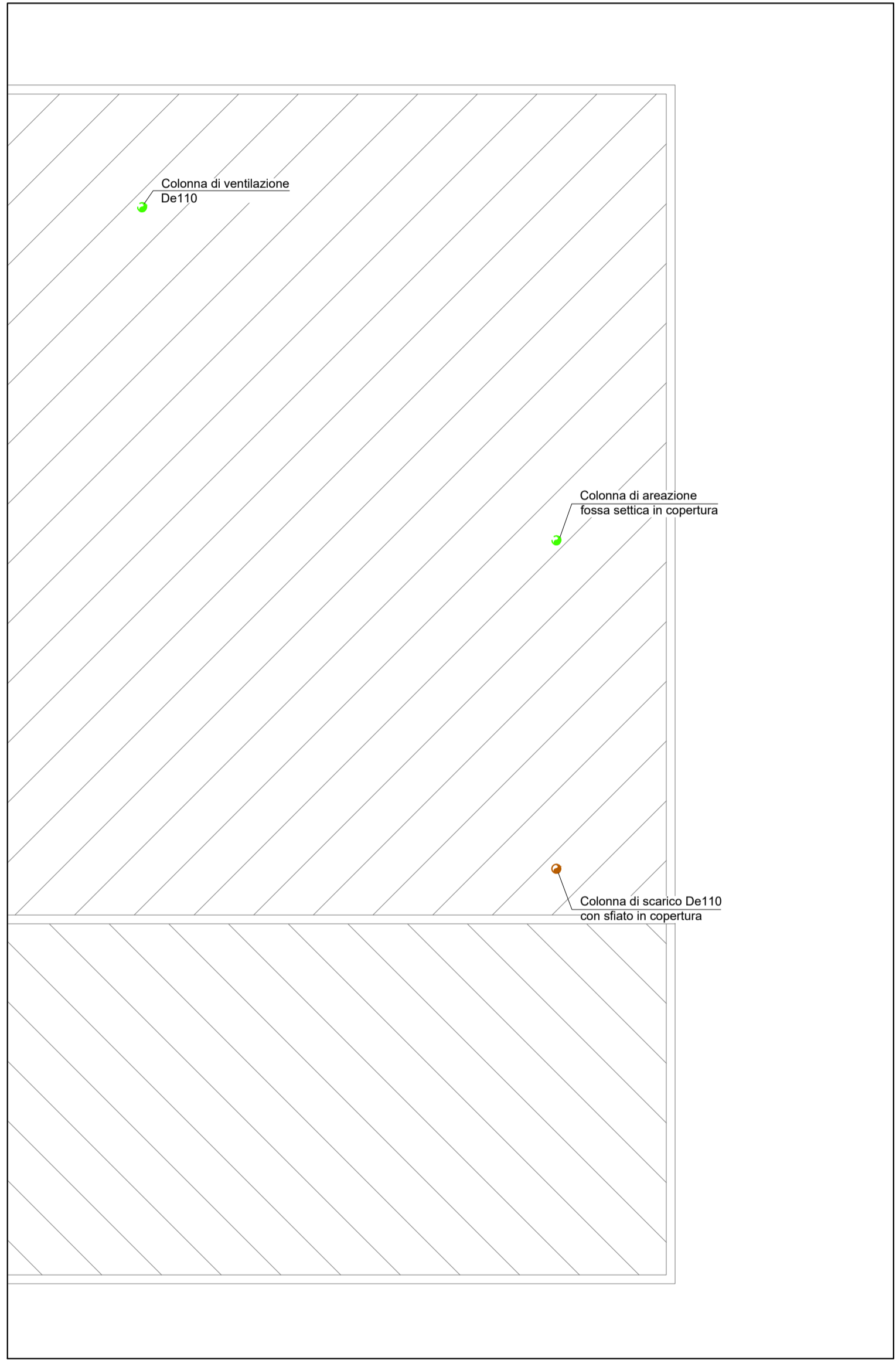
	Tubazioni di scarico acque nere Materiale: polietilene		Punto di scarico
	Tubazioni di scarico acque grasse Materiale: polietilene		Colonne impianto di scarico
	Tubazioni di ventilazione Materiale: polietilene		Piletta a pavimento con indicazione del diametro di scarico, della portata massima evacuatora e della dimensione

NOTE GENERALI

NOTE:

- Le ventilazioni primarie saranno tutte dotate di cappello esalatore;
- La rete di scarico è stata dimensionata adottando una pendenza del 1,0‰ e un gradi di riempimento delle tubazioni pari al 50%;
- Diametro attacchi di scarico singole utenze:
Lavabo, bidet: D50
Doccia: D63
Vaso: D110
- Le reti di scarico delle acque nere e delle acque grasse saranno mantenute separate fino all'esterno dell'edificio. Successivamente, le acque grasse saranno convogliate al degrassatore e poi convogliate allo scarico. Le acque nere passeranno invece all'interno di una fossa settica. Il limite di fornitura degli impianti meccanici è fissato ad 1 m all'esterno dell'edificio (pozzetti, degrassatori, fosse e tubazioni esterne sono quindi esclusi).

PARTICOLARE COPERTURA



Funded by the European Union

NextGenerationEU

COMUNE DI VENEZIA

Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti

Settore Edilizia Comunale Venezia Centro Storico e Isole

Dirigente: Arch. Silvia Loreto

C.I. 15214 - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILI A SERVIZIO LINEA 1.3.1

POVERTÀ ESTREMA HOUSING FIRST

Edificio Casa accoglienza, Complesso ex Umberto I - Cannaregio 3144, Venezia

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Giovanni Voltolina

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Impianto di scarico - piano terra

Il progettista

ING. GABRIELE CAPITANIO

STUDIO DI INGEGNERIA ING. GABRIELE CAPITANIO

Via Altina, 114/9

30173 - Venezia (VE)

Tel. 349.6443916

mail: gabriele.capitanio@libero.it

Collaboratori:

Ing. Marco Pantano

Via Ugo Foscolo, 32

35020 - Albignasego (PD)

Tel. 348.4774276

mail: pantano.marco@hotmail.it

CODICE

SCALA

1:50

DATA

28/04/2023

AGGIORNAMENTO

TAV C.M.8