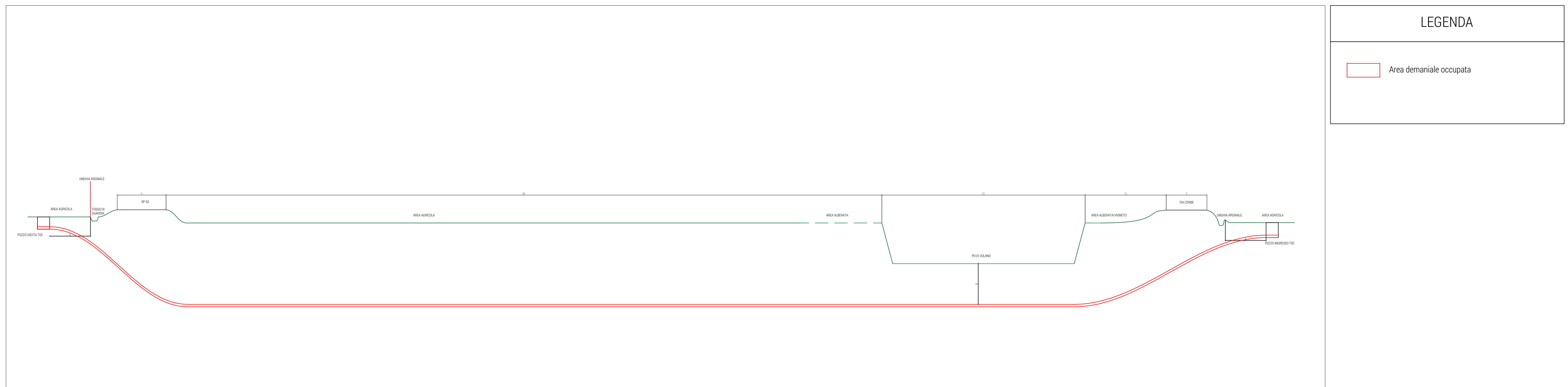
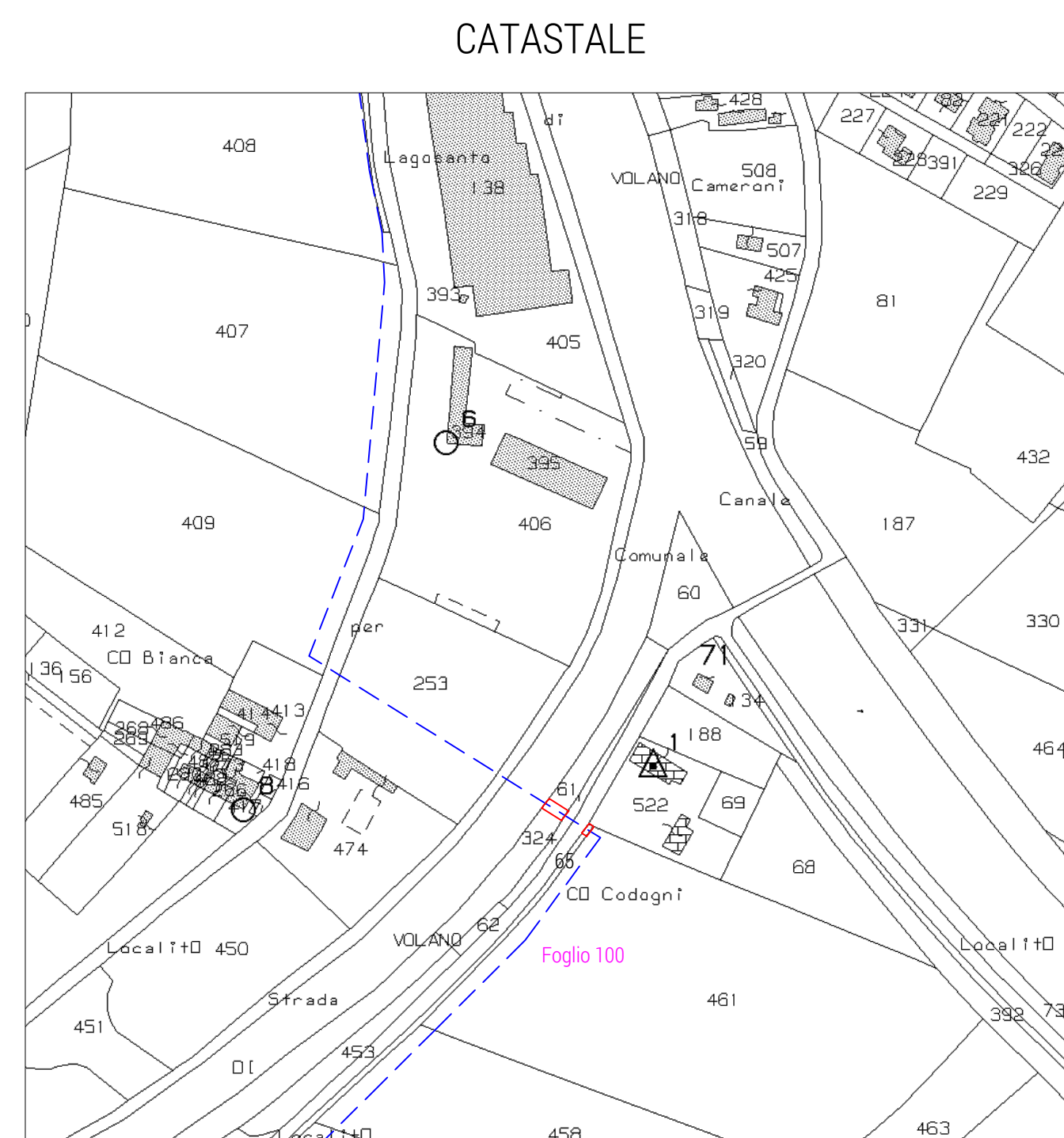


PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE OPERE

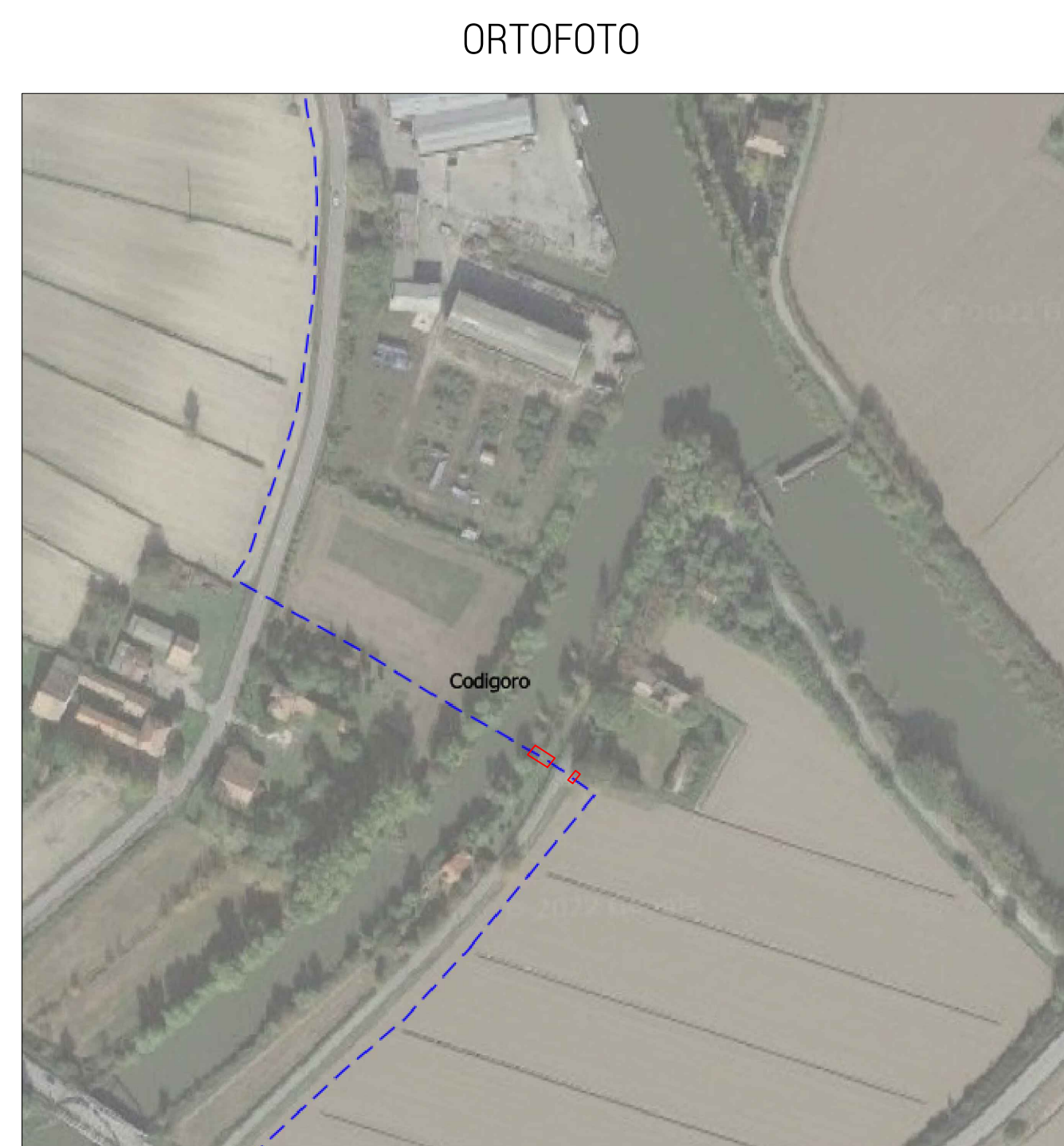


Dimensioni Tubatura: D 31,5 cm
Distanza minima da estradosso tubo: 5 m

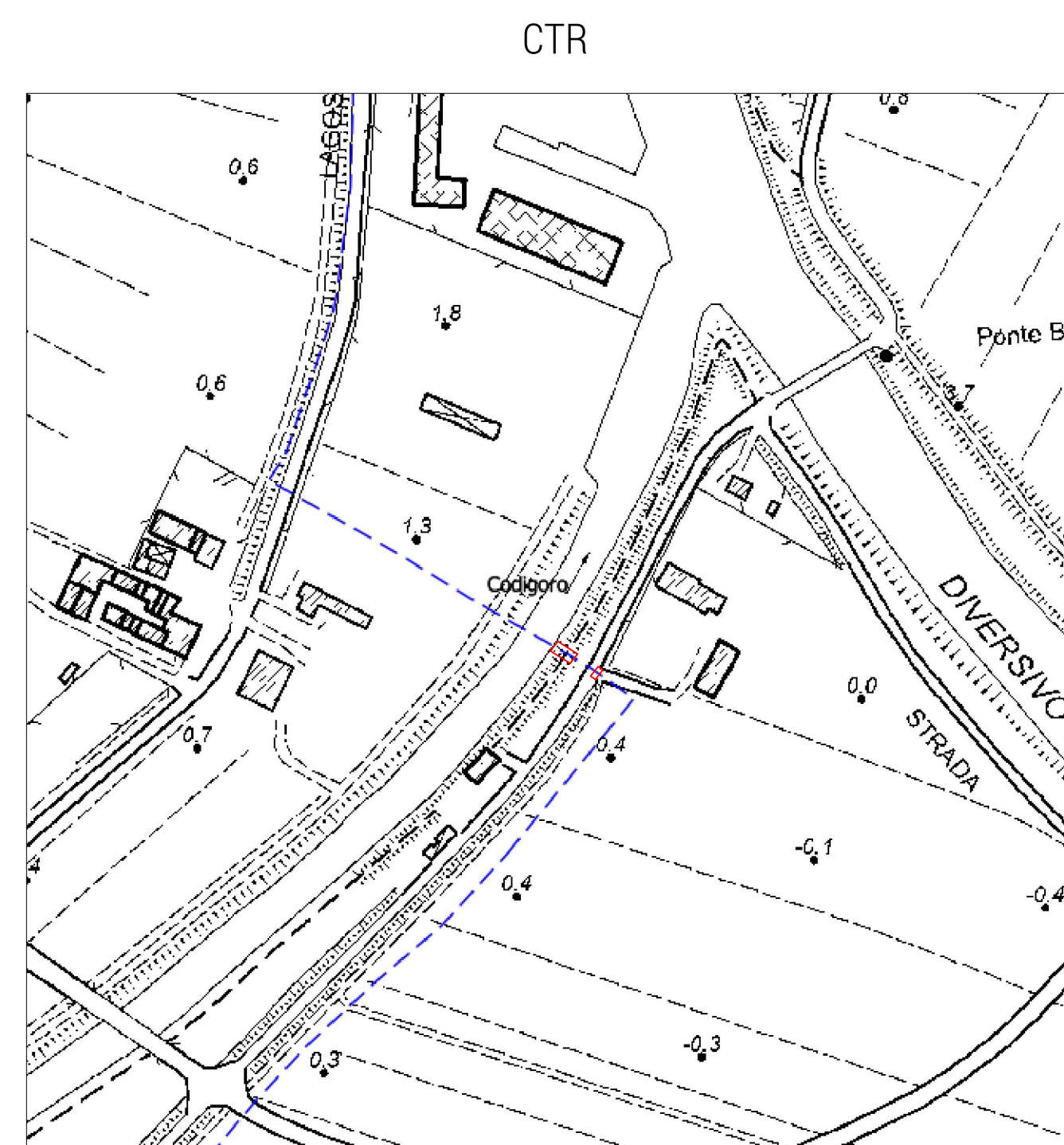
SCALA 1:250



SCALA 1:3.000



SCALA 1:2.500



SCALA 1:2.500



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Sostenibilita SRL
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 15,23 MWp - COMUNE DI CODIGORO
Proponente

EG Sostenibilit  S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11616320963-PEC: egsostenibilit @pec.it

Progettazione

Ing. MATTEO BONO
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.bono@istarteng.it
PEC: startengineering@pec.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.passeri@starteng.it
PEC: startengineering@pec.it

Coordinamento progettuale

START ENGINEERING S.R.L.
Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)
P.IVA 04166670986
e-mail: startengineering@pec.it

Titolo Elaborato

DEMANIO - Attraversamento Po di Volano

| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | FILENAME | FORMATO | DATA | SCALA |
|-----------------------|------------------|----------|---------|------------|-------|
| Progetto preliminare | D.01 | - | .pdf | 27/09/2022 | |

| Revisioni | | | | | |
|-----------|------------|-------------|----------|------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 0 | 27/09/2022 | - | MB/MP | MB | |

