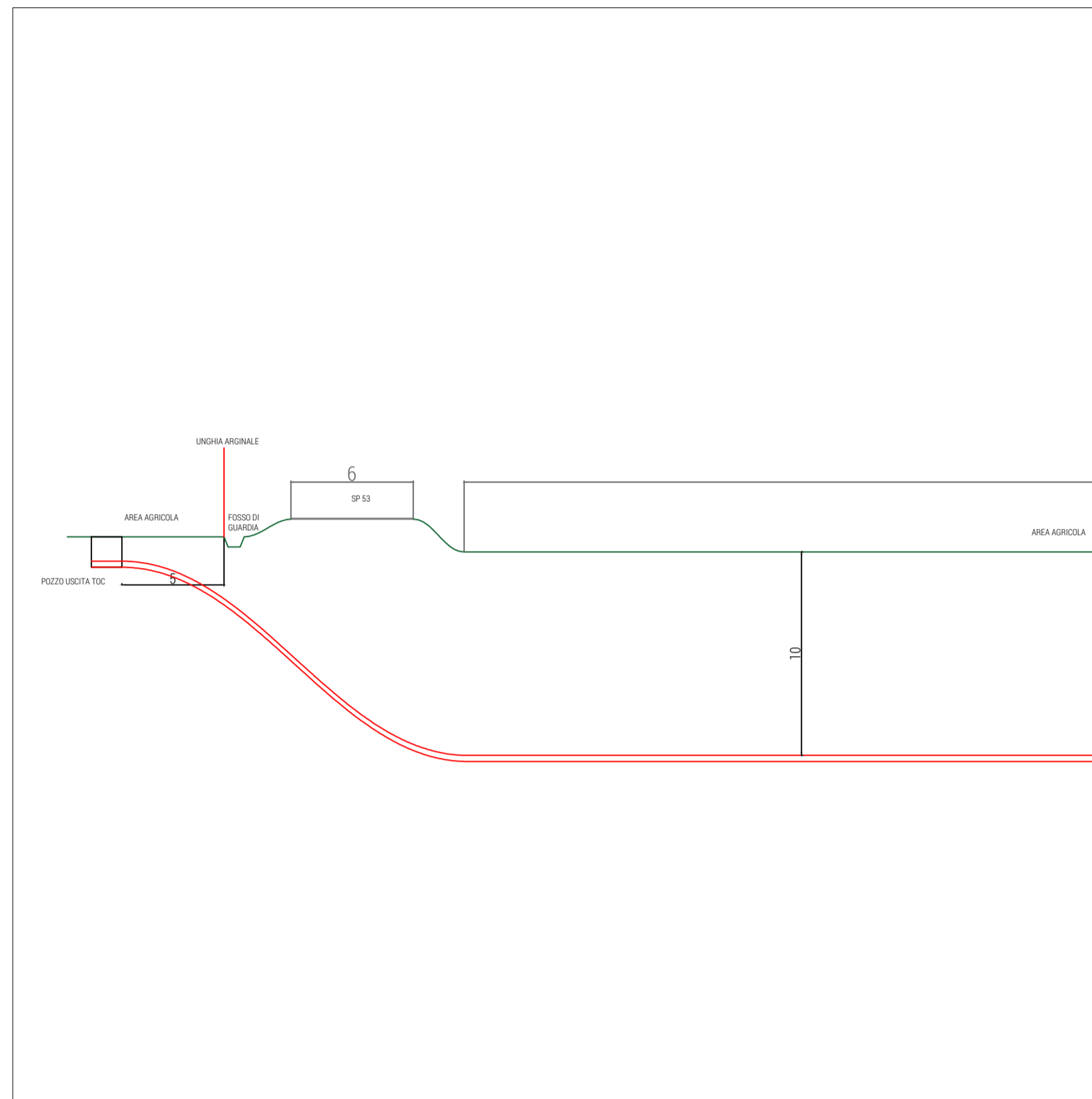
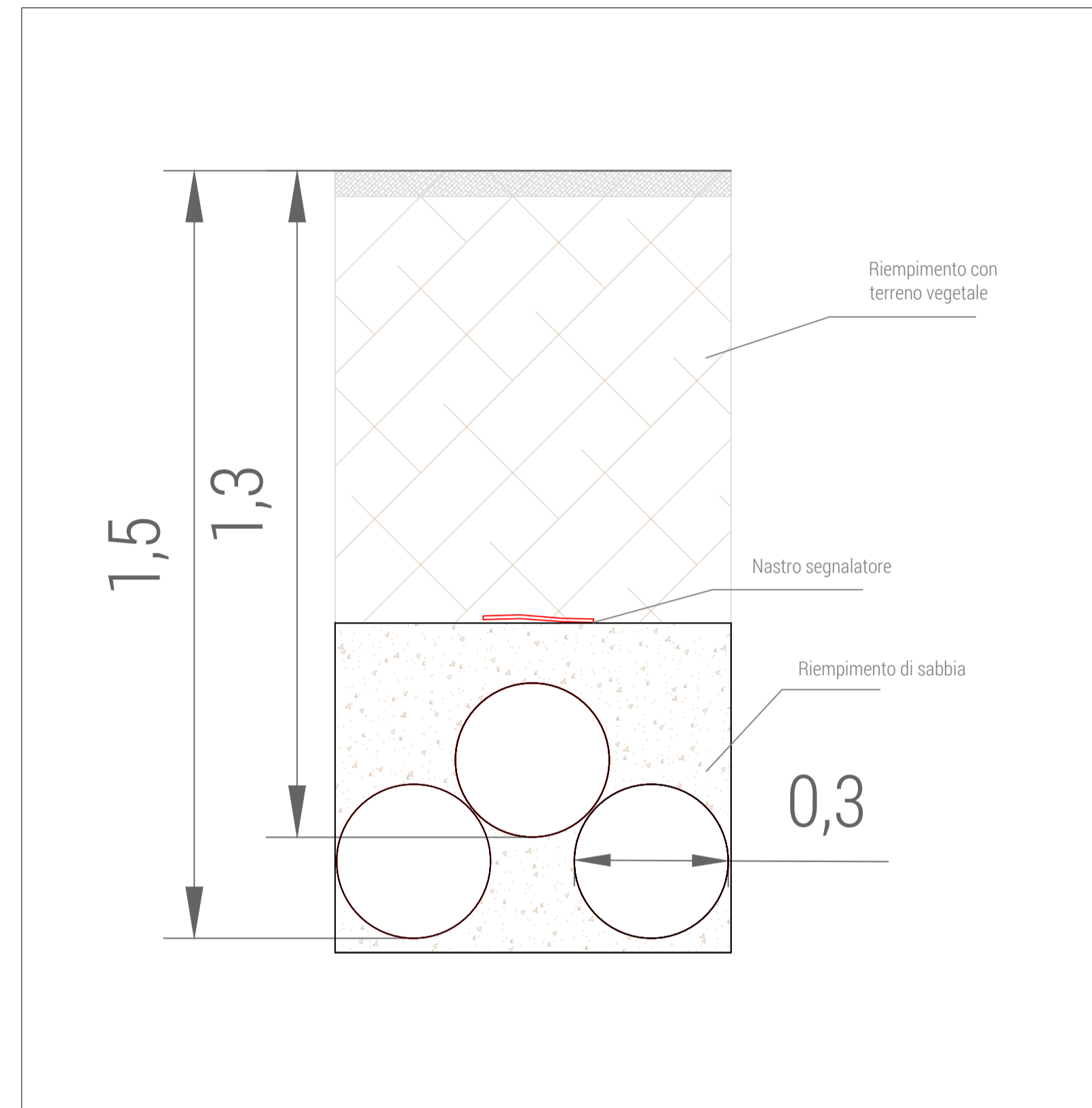


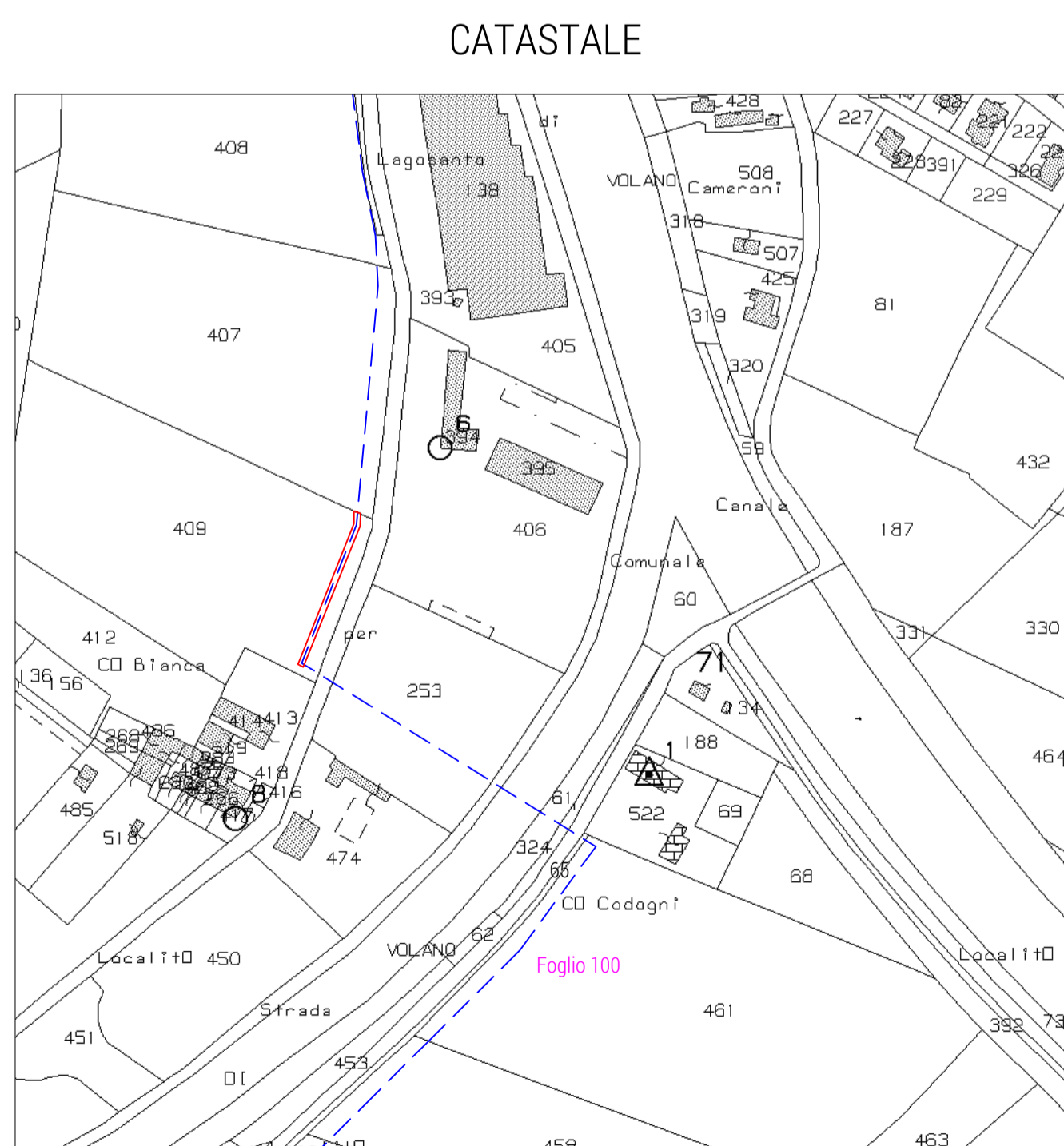
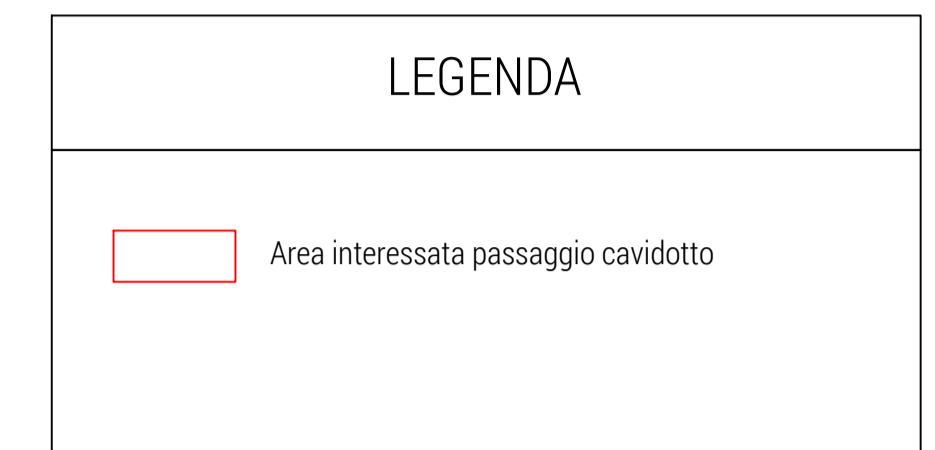
PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE OPERE



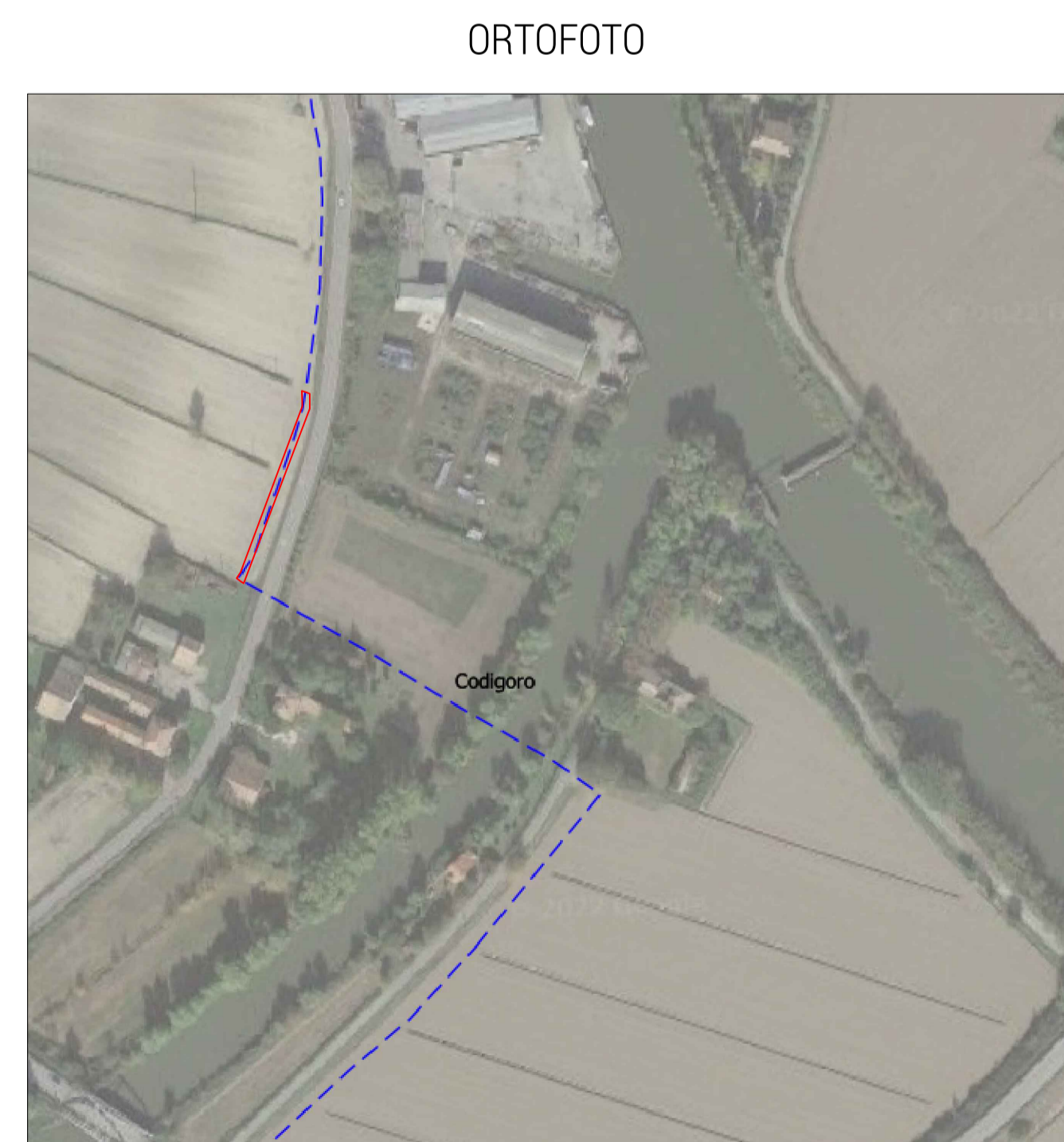
SCALA 1:250



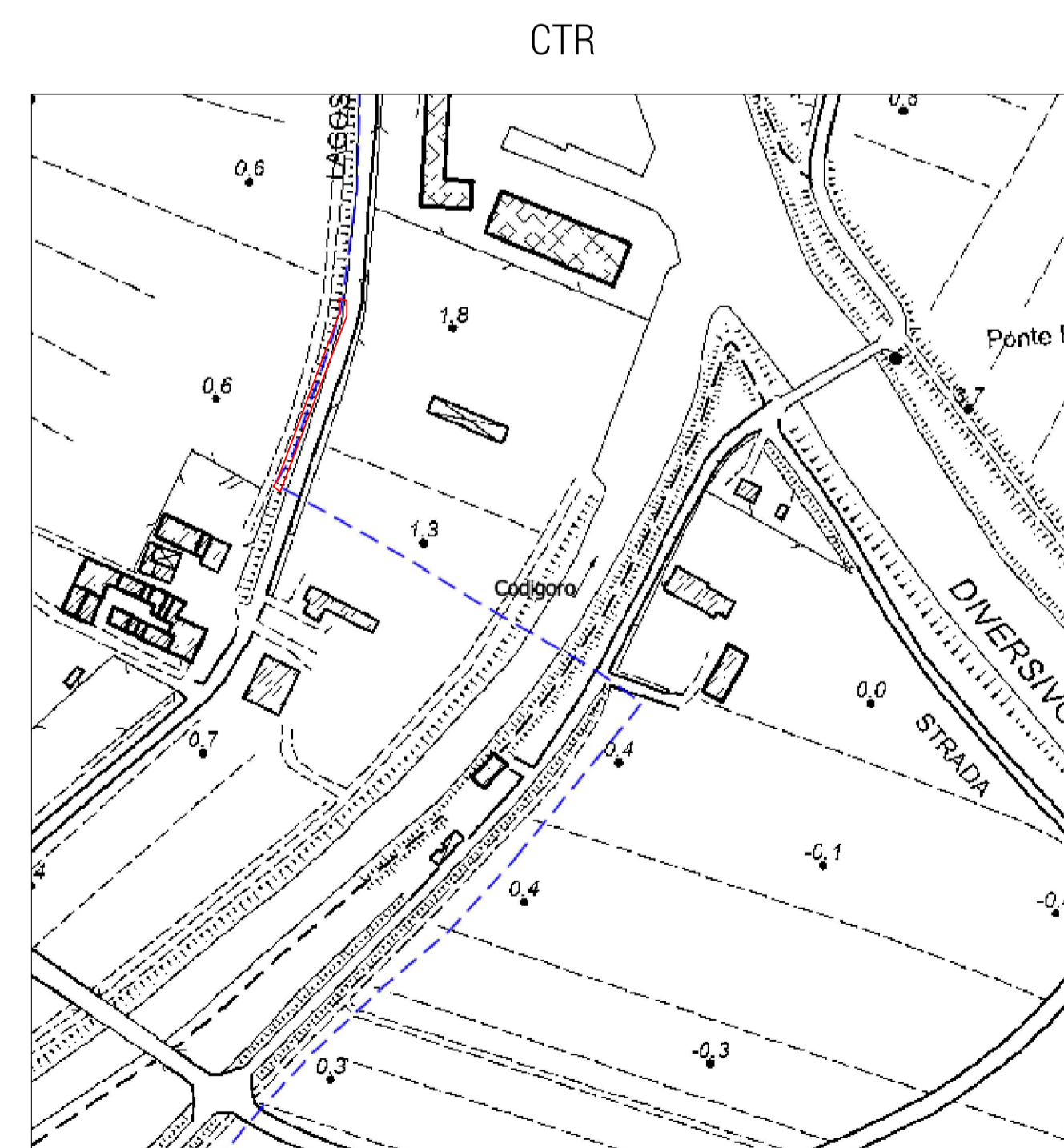
SCALA 1:10



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 Sostenibilita S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 · 20122 MILANO (MI) · P.IVA 11616320963 · PEC: egsostenibilita@pec.it

Progettazione

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

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

Area occupata Zonari Sandra ed Enrica

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto preliminare	Z-PE	-	.pdf	14/10/2022	

Revisioni					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	14/10/2022	-	MB/MP	MB	



COMUNE CODIGORO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA

