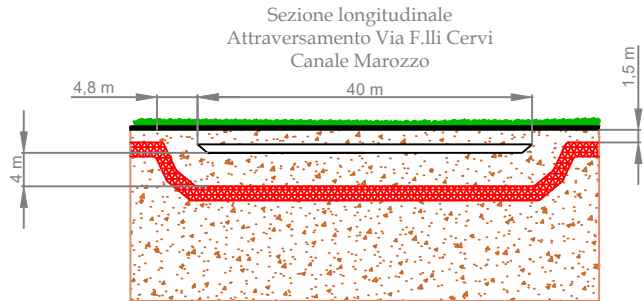
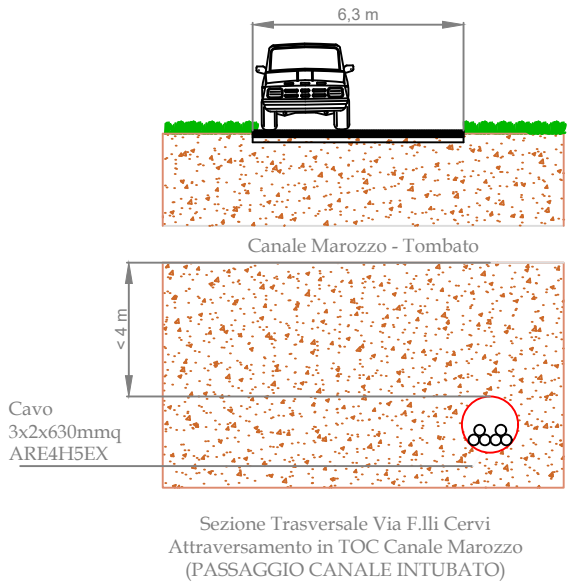
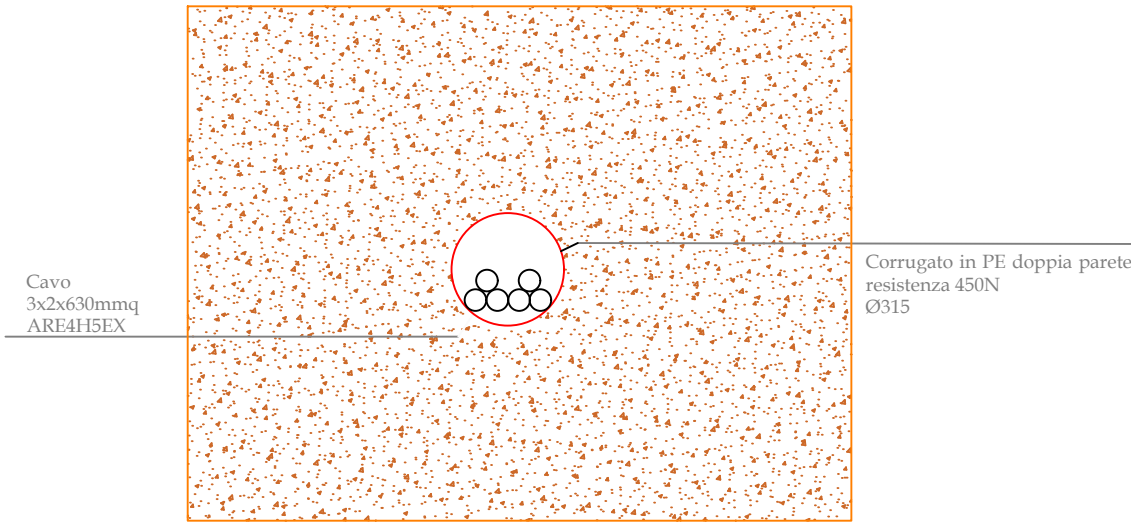


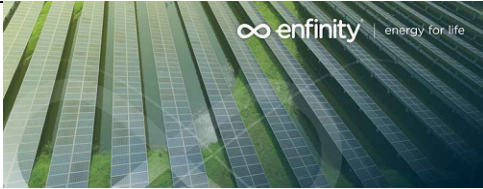
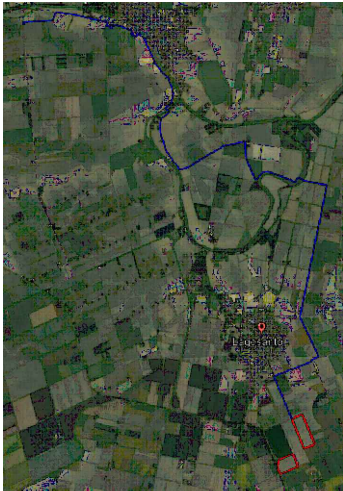
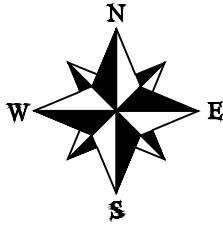
Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto in TOC  
attraversamento con Canale Marozzo



Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



Dimensioni Tubatura: D 31,5 cm  
Distanza minima da estradosso tubo: 4 m



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Verde S.R.L.  
E OPERE CONNESSE  
POTENZA IMPIANTO 18.52 MWp - COMUNE DI LAGOSANTO

Proprietà  
EG Verde S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11616370968- PEC: egverde@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

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 04166670968  
e-mail: startengineering@pec.it

Titolo Elaborato  
Attraversamento Canale Marozzo

LIVELLO PROGETTAZIONE CODICE ELABORATO FILENAME FORMATO DATA SCALA  
Progetto definitivo Rev. I.4 pdf 02-2022

Revisioni  
REV DATA DESCRIZIONE ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO  
0 02-2022 - MB/MP MB EN

COMUNE LAGOSANTO (FE)  
REGIONE EMILIA ROMAGNA

Ing. MATTEO BONO



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Acqua
	Tubazione cavidotto