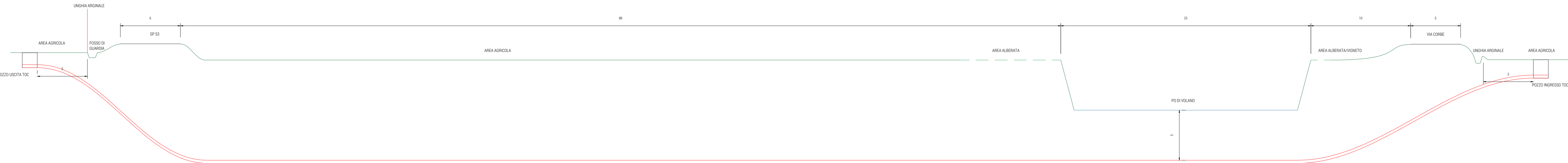


SEZIONE TRASVERSALE - posizionamento linea MT - scala 1:200



LEGENDA

 LINEA MT



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

EG Sostenibilità S.R.L.  
Via per Rovato 29/C - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11616320963 PEC: eg.sostenibilita@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 04166670986  
e-mail: startengineering@pec.it

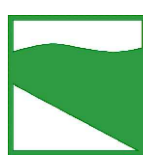
Titolo Elaborato  
Attraversamento Po di Volano ed SP 53

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto preliminare	Int_Sot.4	-	.pdf	06/09/2022	

Revisori	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	0	06/09/2022	-	MB/MP	MB	



COMUNE CODIGORO (FE)  
REGIONE EMILIA ROMAGNA



enfinity energy for life

Quote in m