



- NOTE:
- L'ente fornitore delle planimetrie riguardanti il metanodotto specifica quanto segue:
- Il tracciato delle tubazioni di competenza della scrivente nella zona soggetta all'intervento è puramente indicativo.
 - Tutte le tubazioni, sono interrate ad una profondità di circa 60-120 cm; gli allacciamenti non sono sempre perpendicolari alla rete, in quanto legati sia all'effettivo posizionamento della rete gas che dalle strutture civili.
- L'ente gestore di acquedotto, telecomunicazioni e fognatura precisa che il tracciato fornito è puramente indicativo e che, per l'esatta localizzazione, si dovrà procedere con sondaggi eseguiti a mano.

Nella progettazione del posizionamento del cavidotto interrato MT di collegamento dell'impianto fotovoltaico alla cabina primaria Longastrino sono state rispettate le indicazioni operative di posizionamento della linea MT stabilite da E-Distribuzione e specificate all'interno del documento "Guida per la realizzazione dei cavidotti MT-BT e degli alloggiamenti per i gruppi di misura".



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Flora SRL
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 28,15 MwP - COMUNE DI CODIGORO
Proponente

EG Flora S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11616310964- PEC: egflora@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

Posizionamento cavidotto linea MT rispetto a Sottoservizi esistenti

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto preliminare	Int.Sot.2	-	.pdf	27/06/2022	

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	27/06/2022	-	LP	MB	



COMUNE CODIGORO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA

