




NOTE:
L'ente fornitore delle planimetrie riguardanti il metanodotto specifica quanto segue:
1. Il tracciato delle tubazioni di competenza della scrivente nella zona soggetta all'intervento è puramente indicativo.
2. 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 Longastino 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".

- LEGENDA
- LINEA MT
 - ACQUEDOTTO - CADF
 - GAS METANO

 			
Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	SOTTOSERVIZI	28/06/2022
<small>Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista Licenza Autodesk in abbonamento - codice: 460708801349830 - Start Engineering srl</small>			
STATO: ITALIA		CITTA': ERBUSCO	
 START ENGINEERING srl <small>Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS) E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it</small>			APPROVATO: 1 <u>MB</u> 2 _____ 3 _____ 4 _____ FILE: -
COMMITTENTE: Lagosanto 1 srl Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)			JOB N° 01-FVLAG.1
UBICAZIONE INTERVENTO: via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)			SCALA: -
OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1"			TAVOLA N°
DESCRIZIONE: Posizionamento cavidotto linea MT rispetto a Sottoservizi esistenti			1