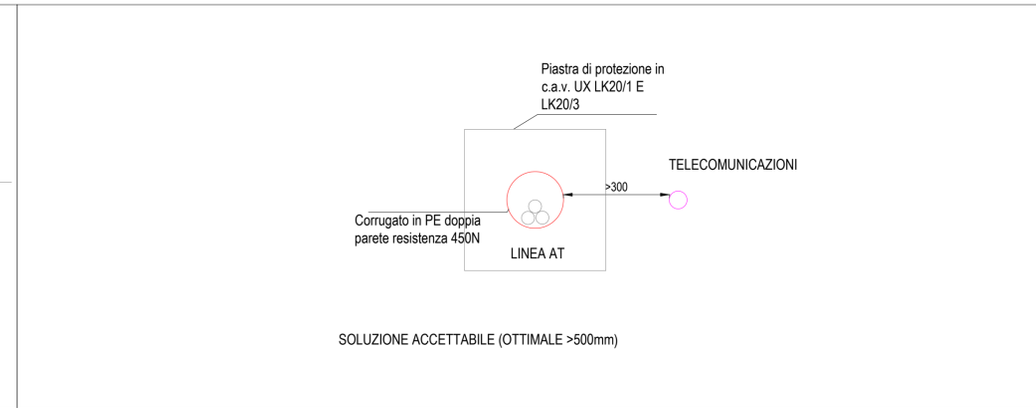


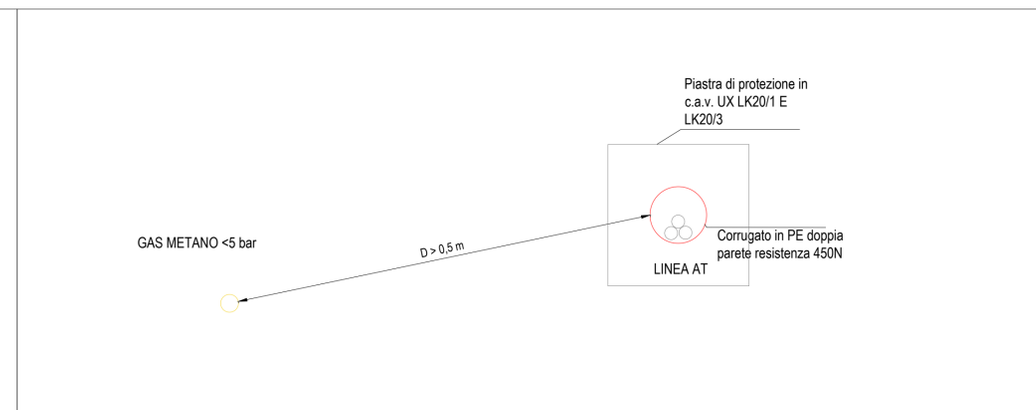
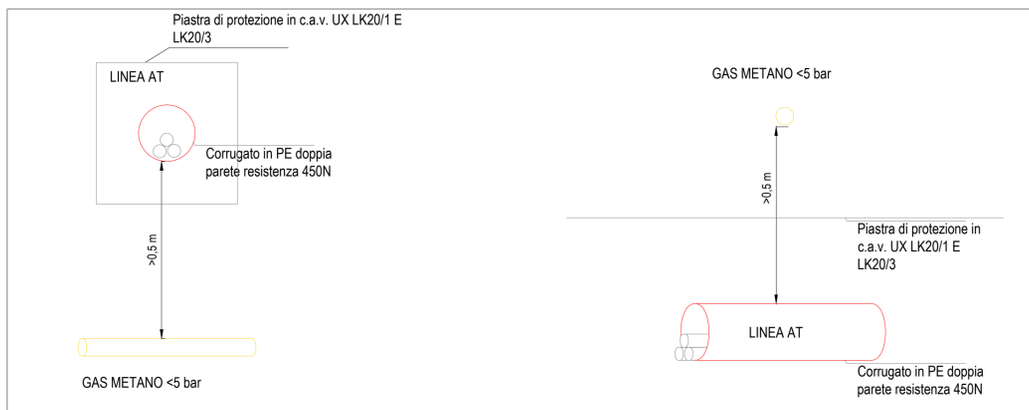
Posizionamento del cavidotto MT rispetto ad incrocio con sottoservizi esistenti - telecomunicazioni

Posizionamento del cavidotto MT rispetto a parallelismo con sottoservizi esistenti - telecomunicazioni



Posizionamento del cavidotto MT rispetto ad incrocio con sottoservizi esistenti - metanodotto <5 bar

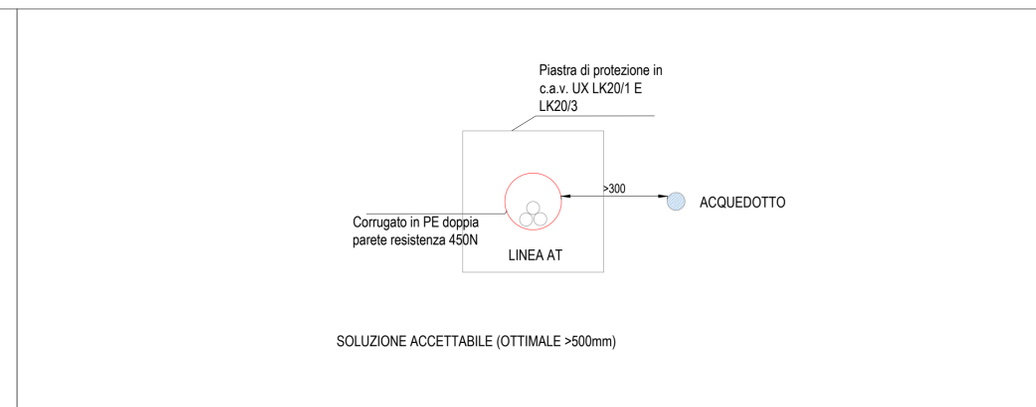
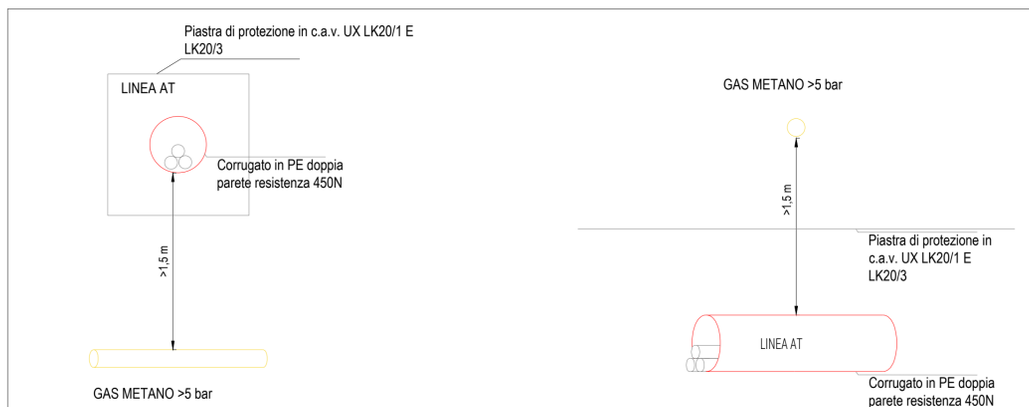
Posizionamento del cavidotto MT rispetto a parallelismo con sottoservizi esistenti - metanodotto <5 bar



NOTE:
Nella progettazione del posizionamento del cavidotto interrato AT di collegamento dell'impianto fotovoltaico alla stazione elettrica "Ferrara Focomorto" sono state rispettate le indicazioni operative di posizionamento della linea AT stabilite da E-Distribuzione e specificate all'interno del documento "Guida per la realizzazione dei cavidotti e degli alloggiamenti per i gruppi di misura".

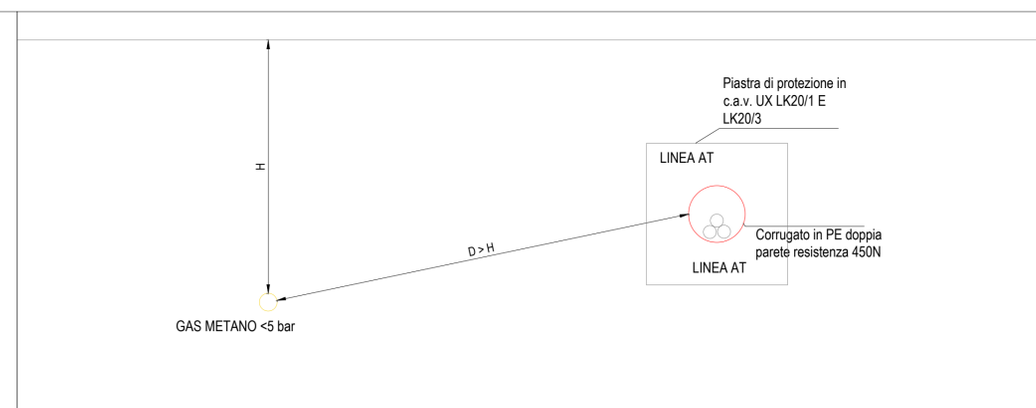
Posizionamento del cavidotto MT rispetto ad incrocio con sottoservizi esistenti - metanodotto >5 bar

Posizionamento del cavidotto MT rispetto a parallelismo con sottoservizi esistenti - metanodotto >5 bar



Posizionamento del cavidotto MT rispetto ad incrocio con sottoservizi esistenti - acquedotto

Posizionamento del cavidotto MT rispetto a parallelismo con sottoservizi esistenti - acquedotto



Il Committente		Il Progettista	
Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0		ISTANZA	12/01/2023
Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista Licenza Autodesk in abbonamento - codice: #60708801349830 - Start Engineering srl			
STATO: ITALIA		CITTA': ERBUSCO	
 Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS) E-mail: info@starteng.it mail PEC: startengineering@pec.it		 Via Eridania, 113 - 45030 OCCHIOBELLO(RO) E-mail: solaritglobal@gmail.com mail PEC: solarit@lamiapec.it	
COMMITTENTE: MAPO HONEY S.r.l. Via Borgo dei Leoni, 63 - 44121 Ferrara (FE)		APPROVATO: 1 MB 2 3 4 FORMATO: A1	
UBICAZIONE INTERVENTO: Loc. Pontelagoscuro - 44122 Ferrara (FE)		JOB N° 01-FTV SCALA:1:10	
OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "MAPO HONEY"		TAVOLA N° 29	
DESCRIZIONE: Posizionamento cavidotto rispetto a sottoservizi esistenti			