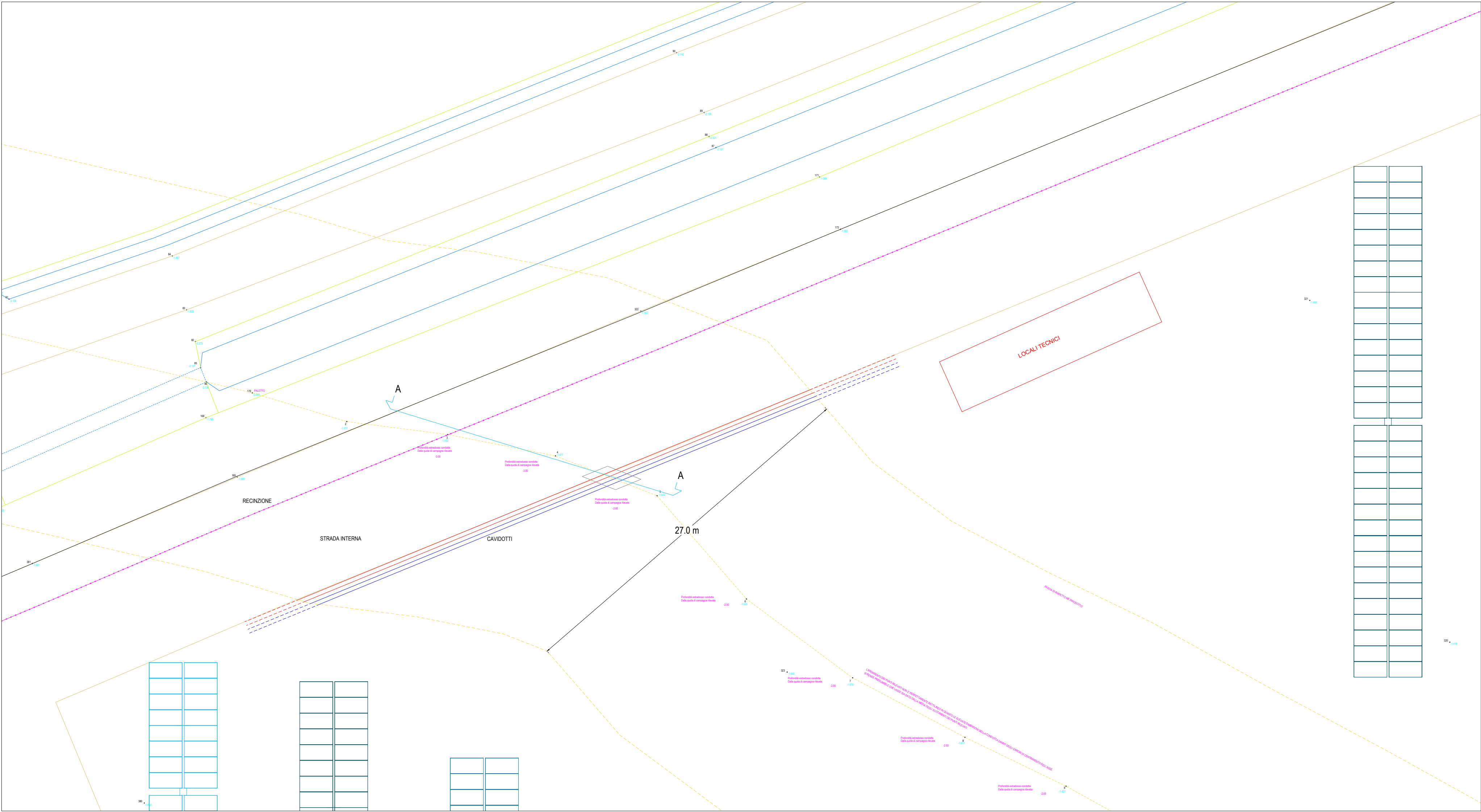
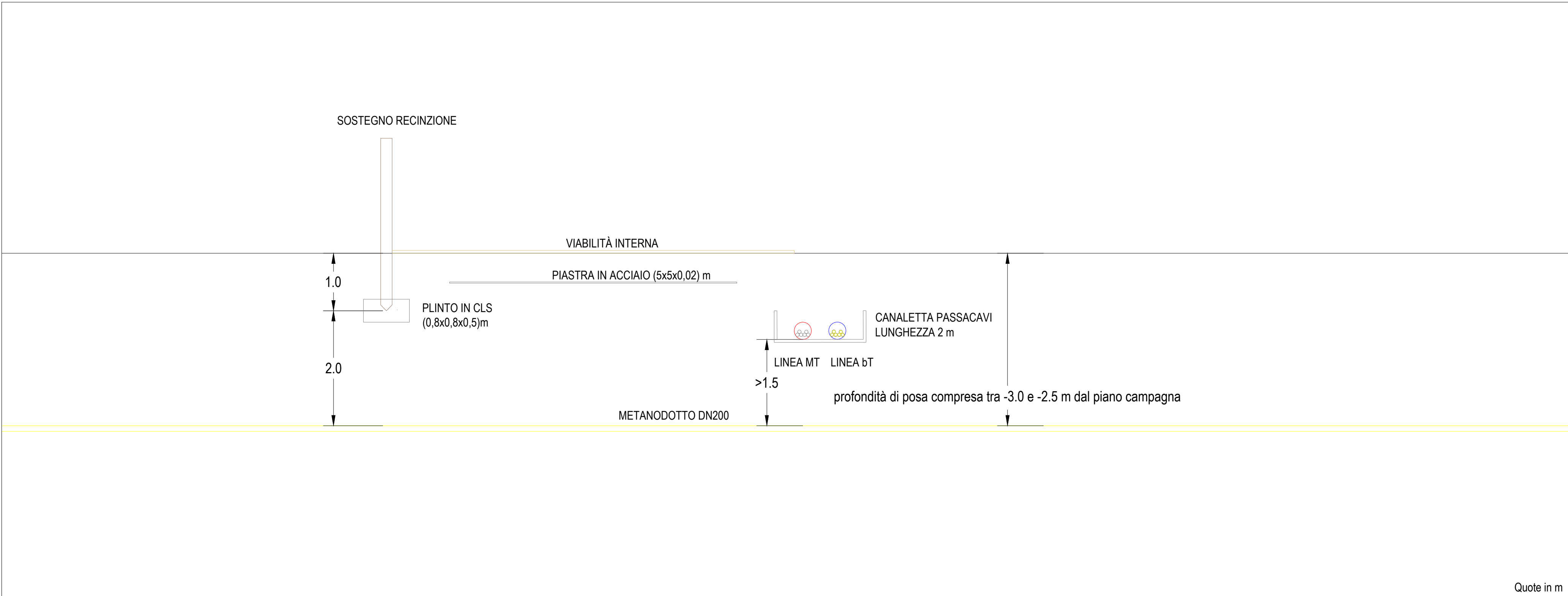


Posizionamento Linea MT -rispetto al metanodotto esistente - Scala 1:200



SEZIONE A-A: Posizionamento Linea MT - metanodotto - Scala 1:50



Capezzagna esistente



NOTE:
Da picchettamento con tecnico SNAM, eseguito in data 21/09/2021, si è rilevato che il metanodotto risulta posto (da estradosso superiore tubazione) ad una profondità compresa tra -3 m e -2.5 m dal piano campagna.
Per quanto concerne le interferenze con il metanodotto esistente, quali viabilità interna, incrocio con cavi bT/MT, siepi di mitigazione e recinzione, si specifica quanto segue:
a. Recinzione: la profondità di posa dei pali in castagno, a sostegno della recinzione, sarà pari a circa 1 m, tale da non rappresentare un' interferenza con il metanodotto esistente.
b. Siepi di mitigazione: si propone l'eliminazione delle opere di mitigazione per una lunghezza pari alla fascia di rispetto del metanodotto, in modo da evitare future ipotetiche problematiche dovute all'espansione dell'apparato radicale delle essenze arboree.
c. Linea bT/MT: le linee di collegamento in bassa e media tensione verranno interrate sopra il metanodotto esistente, ad una distanza superiore ad 1.5 m dall'estradosso superiore della tubazione.
d. Viabilità interna: Lungo l'area interessata dal metanodotto risulta già presente una capezzagna utilizzata per accedere ai terreni agricoli interessati dal futuro impianto mediante mezzi agricoli. Essendo la strada in progetto utile solamente alla manutenzione ordinaria dell'impianto, non si prevede il passaggio di mezzi pesanti (oltre 20 t). Si prevede solamente una stabilizzazione del terreno, utile alla creazione della viabilità interna, quindi non si ritiene possano esserci interferenze con il metanodotto esistente.

Legenda:

Linea MT

Linea bT

Condotta gas metano - SNAM



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Verde SRL
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 18,52 MWp - COMUNE DI LAGOSANTO
Proponente
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 04166670986
e-mail: startengineering@pec.it
Titolo Elaborato
Risoluzione interferenze con metanodotto interno all'area impianto

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto preliminare	Int_SNAM.1	-	.pdf	22/08/2022	

Revisión	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	22/08/2022	-	LP	MB	EN

COMUNE LAGOSANTO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA