







Nome Prog.	C080 ARIANO POLESINE				
Proponente	European Energy <i>Special Purpose Vehicle</i> Arian Solar S.r.l. Sede legale: Piazza San Sepolcro, 1 - 20123 Milano (MI) PEC: ariansolar@legalmail.it P.IVA: 13458950964				
Progettazione e Coordinamento	Ren Project S.r.l.  Ing. Leopoldo Franceschini Tel. 393 9404464 E-Mail: l.franceschini@renproject.it		St. Ambientale e Naturalistico	eambiente S.r.l.  Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di E3GROUP2010 S.r.l. Sede legale: Via delle Industrie, 5 - Marghera (Venezia) T. +39 041 8877708 contattaci@eambientesrl.com - www.eambientesrl.com	
Consulenza Ambientale	Filippo Tonion  Email: f.tonion@treeconsulting.eu Cell: 3270804005 P.IVA: 05489380260		Studio Progettazione connessione alla rete	GSB Consulting Srl  Sede legale: Via Ponte di Legno, 7 20134 Milano (MI) Cell. 373.7849614 Mail: gianandrea.bertinazzo@gsbconsulting.it P.IVA: 11882750968	
St. Geologico	GEODELTA S.R.L. S.T.P.  Centro Direzionale Villa Fini Via Roma 28 35010 - Limena (PD) info@geodelta.net - www.geodelta.net		Tecnico documentazione Prevenzione Incendi	Fabio Tellatin Ingegneria Ing. Fabio Tellatin Via Monte Pasubio,n. 17/A 35010 Curtarolo (PD) E-mail: fabio.tellatin@gmail.com Cell: 3295982540 PEC: fabio.tellatin@ingpec.eu	
Studio Agr.	Studio Agronomico Dott. Panizon Riccardo Via Toblino, 45 35142 Padova (PD) Cell. 348.382.75.76 PEO: riccardo.panizon@libero.it		Studio archeologico	Nike Servizi per l'Archeologia Dott. Nicola Bacci Via A.Cornaro,20 35020 Codevigo (PD) Email: nicolabacci@yahoo.it PEC: nicola.bacci@pec.it P.IVA 05104280283	
Scala	-----		Foglio	A0	
Ogg.	Tavole Interferenze Sottoservizi			COD.	T15.B
Opera	PROGETTO PER UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO UBICATO NEL COMUNE DI ARIANO NEL POLESINE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI ARIANO NEL POLESINE (RO), CORBOLA (RO), MESOLA (FE), CODIGORO (FE)				
Rel. 0.0	Data 02/02/2026	Progettista Ing. Leopoldo Franceschini		Data	Progettista
Rel.					
Rel.					

PERCORSO DI CONNESSIONE CON INTERFERENZA ITALGAS
PARALLELISMO E ATTRAVERSAMENTO

Legenda

- MB5 – Specie 4 - IN GAS - POSATO
- BP1 – Specie 7 - IN GAS - POSATO

COMMITTENTE	TAVOLA N° 2P	Firma per presa visione e conferma <div> Ren Project s.r.l. Via Altinate, 120 - 35121 Padova (PD) Tel +39 049 8071385 Fax +39 049 7819659 Info@renproject.it - www.renproject.it </div>
COMUNE ARIANO NEL POLESINE (RO)	DATA 29/12/2025	
OGGETTO PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTO AGRIVOLTAICO C080 ARIANO NEL POLESINE (RO)	REV. 0.0 FORMATO STAMPA A0	

INTERFERENZE GASDOTTO



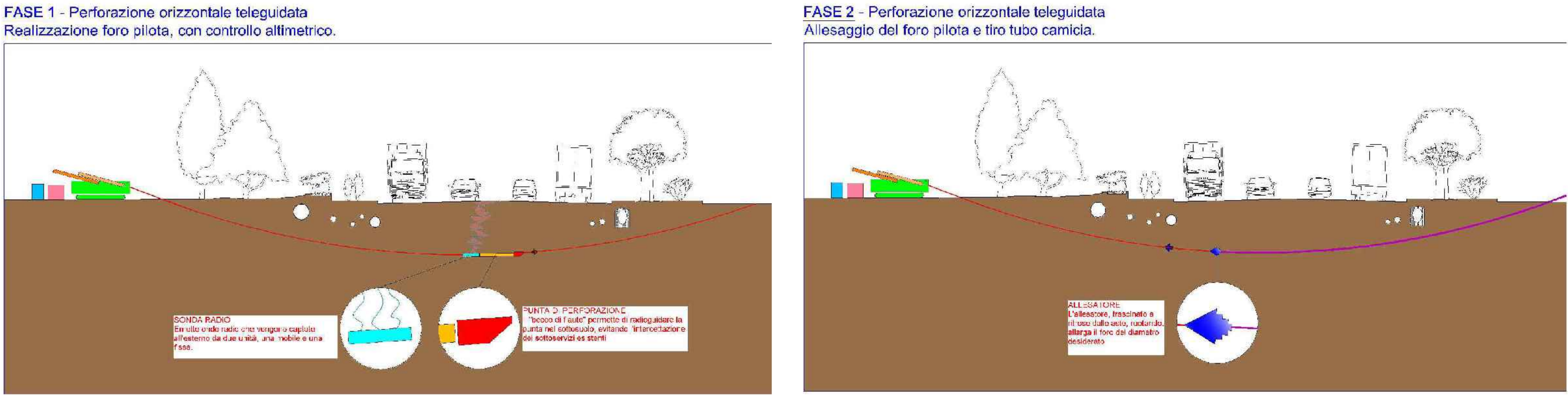
ATTRAVERSAMENTO

PERFORAZIONE ORIZZONTALE TELEGUIDATA

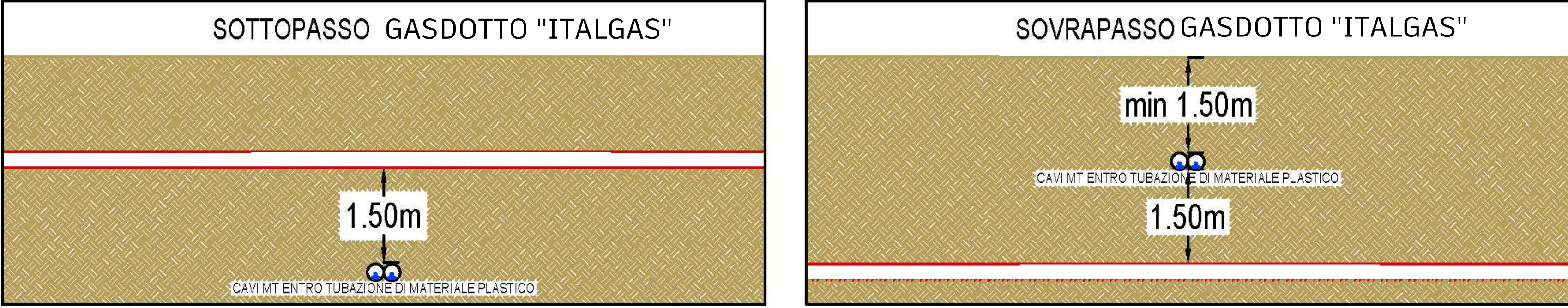
Questo tipo di perforazione consiste essenzialmente nella realizzazione di un cavidotto sotterraneo mediante il radio-controllo del suo andamento plano-altimetrico. Il controllo della perforazione è reso possibile dall'utilizzo di una sonda radio montata in cima alla punta di perforazione, questa sonda dialogando con l'unità operativa esterna permette di controllare e correggere in tempo reale gli eventuali errori.

I lavori per la realizzazione degli attraversamenti verranno eseguiti mediante trivellazione orizzontale con testa teleguidata (T.O.C.) e verranno condotti ad una profondità tale da non pregiudicare l'integrità della strada. I cavi saranno posati entro tubi PEAD UNI 7611-76 tipo 312 aventi diametro esterno 200 mm, posti ad una profondità tale da mantenere una distanza non inferiore a 1.00 m misurata dal piano inferiore al piano tangente superiore dei tubi i quali saranno adeguatamente prolungati fuori dalla sede delle opere interessate in modo da rendere i cavi sfilabili ed in caso di guasto, sarà possibile praticarne la sostituzione senza manomettere la strada.

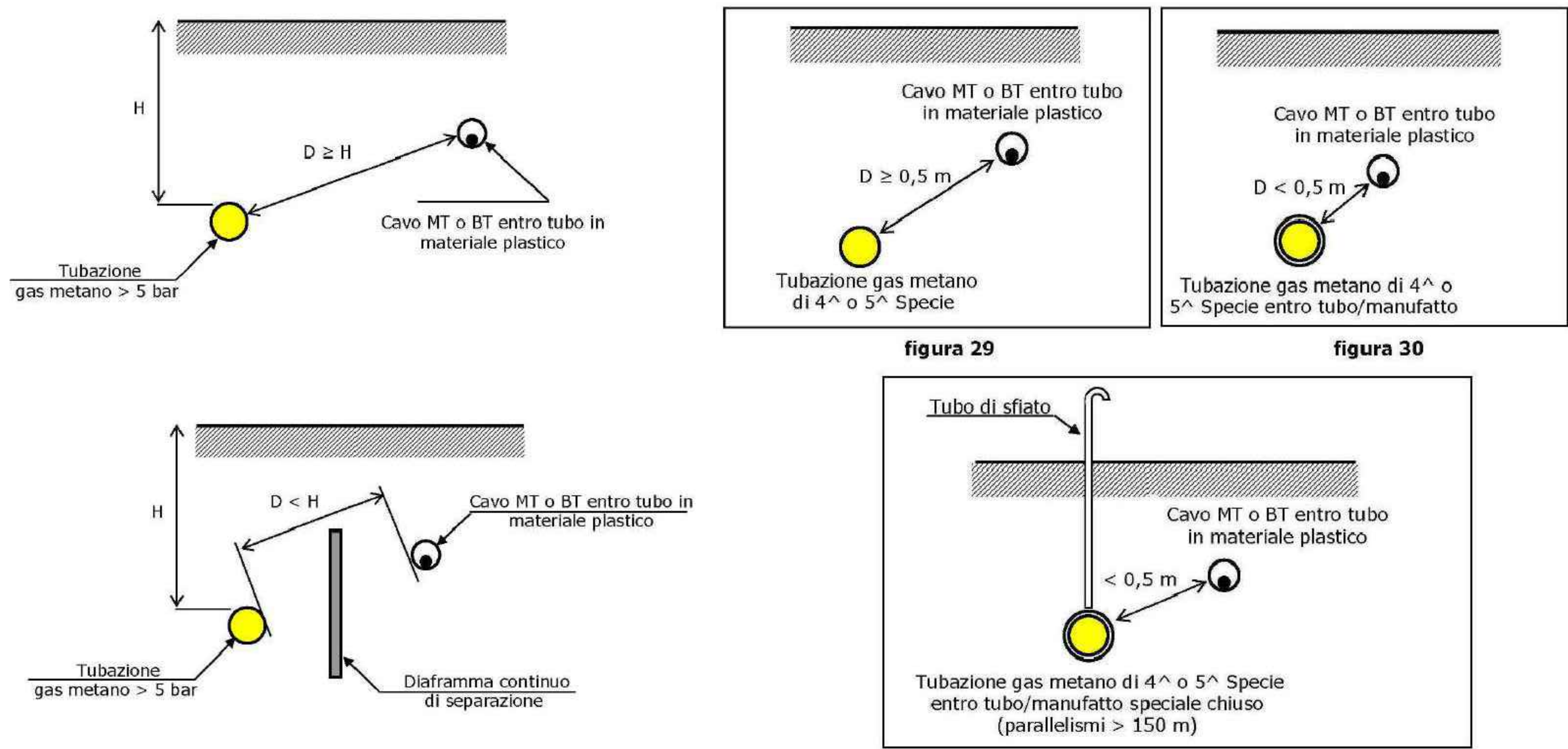
L'opera comprende la posa di 3 tubi PEAD, dove in due di essi verranno collocati i cavi MT avente sezione di 3x1x240 mm2 isolati in gomma etilenpropilenica e in altro tubo saranno collocati i cavi di servizio e la fibra ottica. Le interferenze sono in tutto rispondenti alle disposizioni delle vigenti leggi, in particolare per quanto riguarda i calcoli statici e saranno realizzate secondo le regole della buona tecnica.



INTERFERENZE GASDOTTO "ITALGAS"

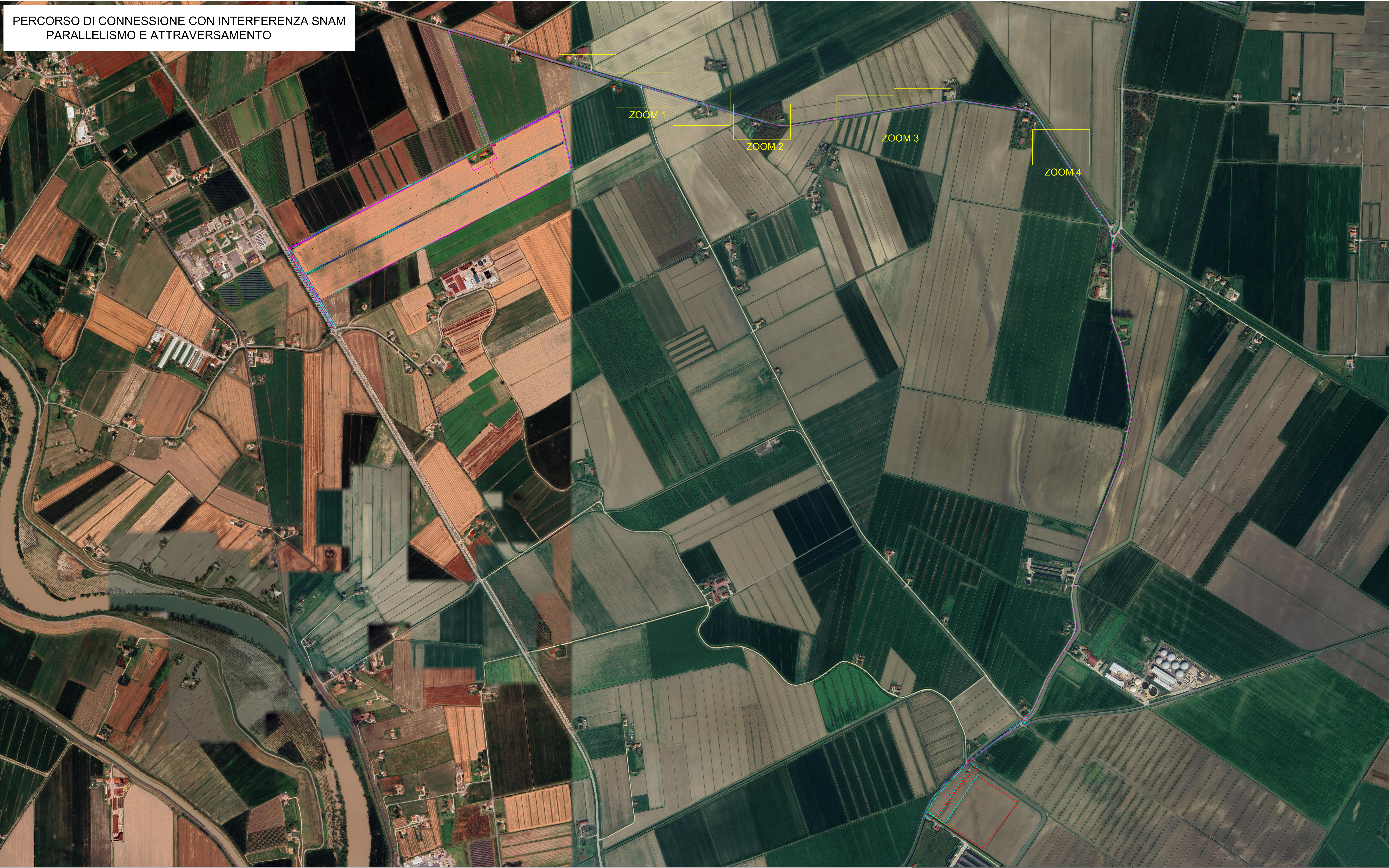


PARALLELISMO



COMMITTENTE	TAVOLA N° 2P	<div>Ren Project s.r.l.</div> <div>Via Altinate, 120 - 35121 Padova (PD)</div> <div>Tel +39 049 8071385</div> <div>Fax +39 049 7819659</div> <div>Info@renproject.it - www.renproject.it</div>	Firma per presa visione e conferma
COMUNE	DATA 29/12/2025		
OGGETTO	REV. 0.0		
PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTO AGRIVOLTAICO C080 ARIANO NEL POLESINE (RO)	FORMATO STAMPA A0		

PERCORSO DI CONNESSIONE CON INTERFERENZA SNAM
PARALLELISMO E ATTRAVERSAMENTO



COMMITTENTE	TAVOLA N° 2P	<div>Ren Project s.r.l. Via Altinate, 120 - 35121Padova (PD) Tel +39 049 8071385 Fax +39 049 7819659 Info@renproject.it - www.renproject.it</div>	Firma per presa visione e conferma
COMUNE ARIANO NEL POLESINE (RO)	DATA 29/12/2025		
OGGETTO PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTO AGRIVOLTAICO C080 ARIANO NEL POLESINE (RO)	REV. 0.0		
	FORMATO STAMPA A0		

INTERFERENZE METANODOTTO - PARALLELISMO



ZOOM 1



ZOOM 3

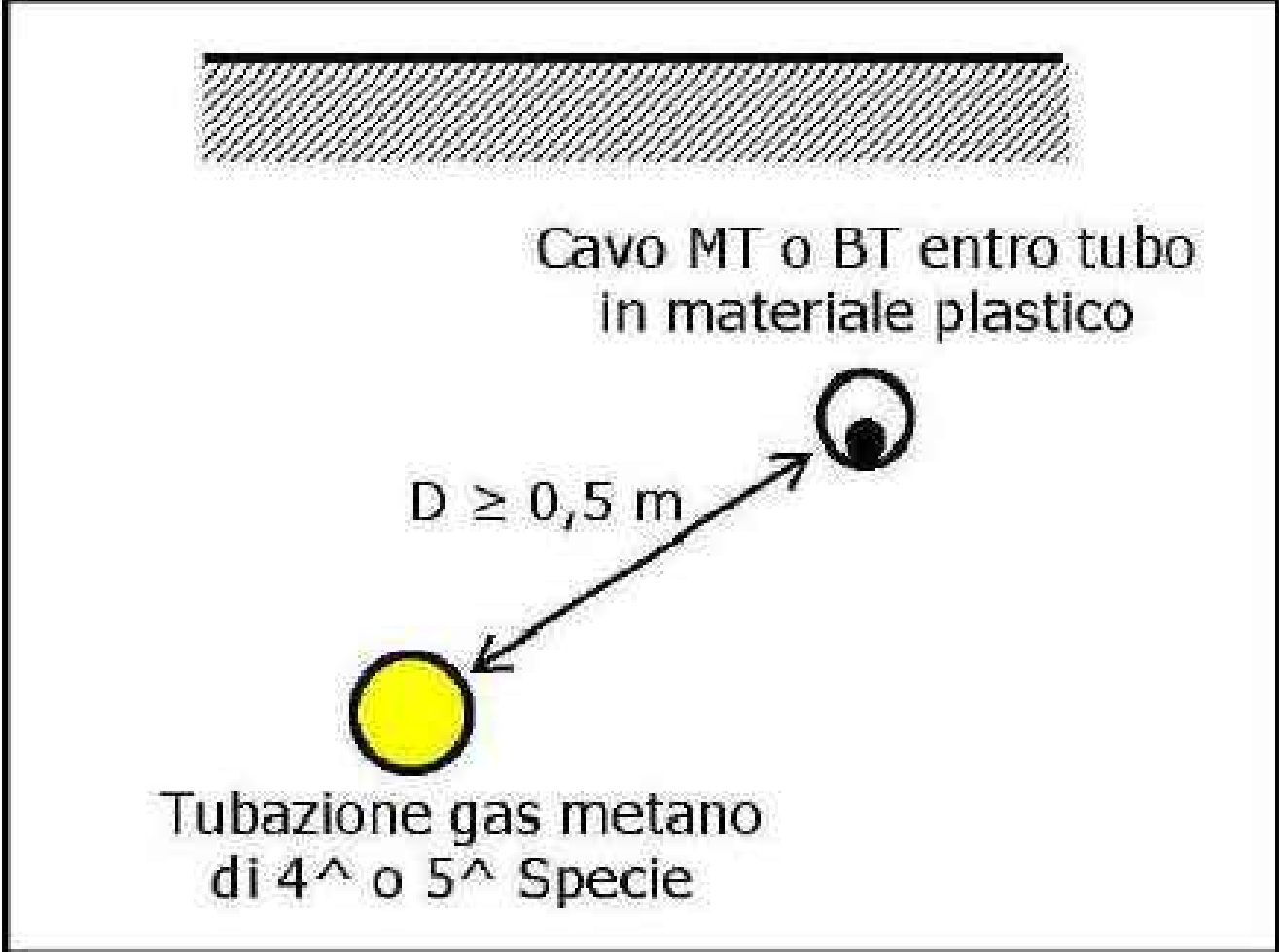
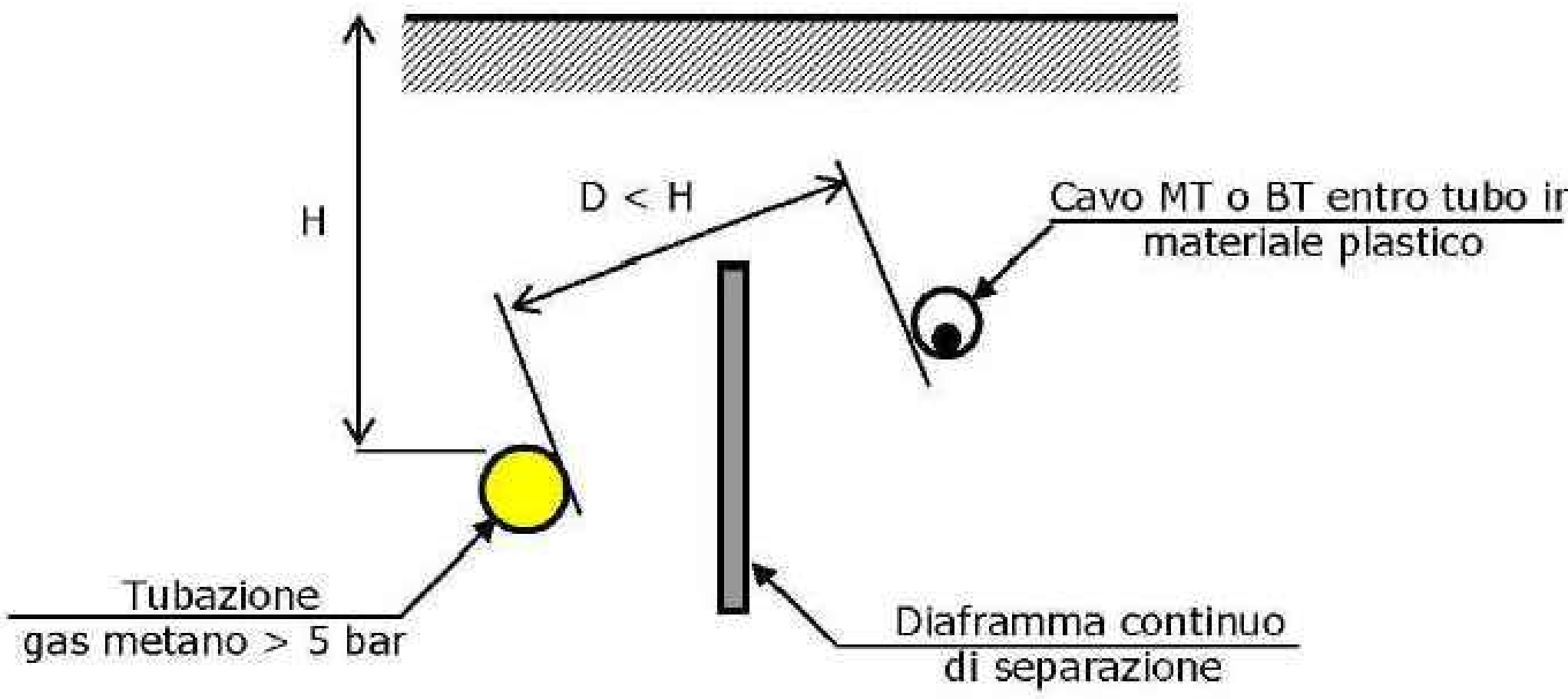
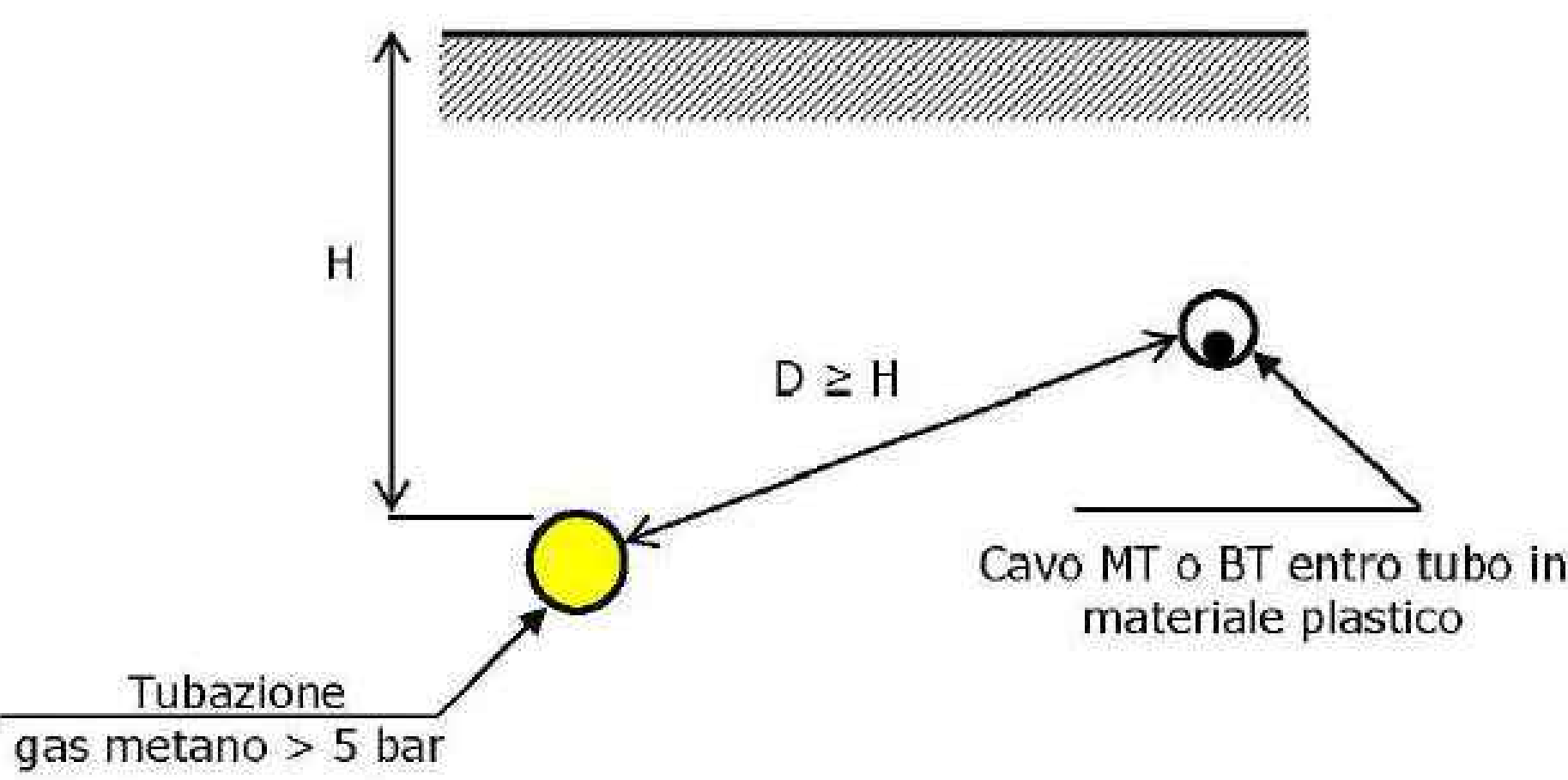


figura 29

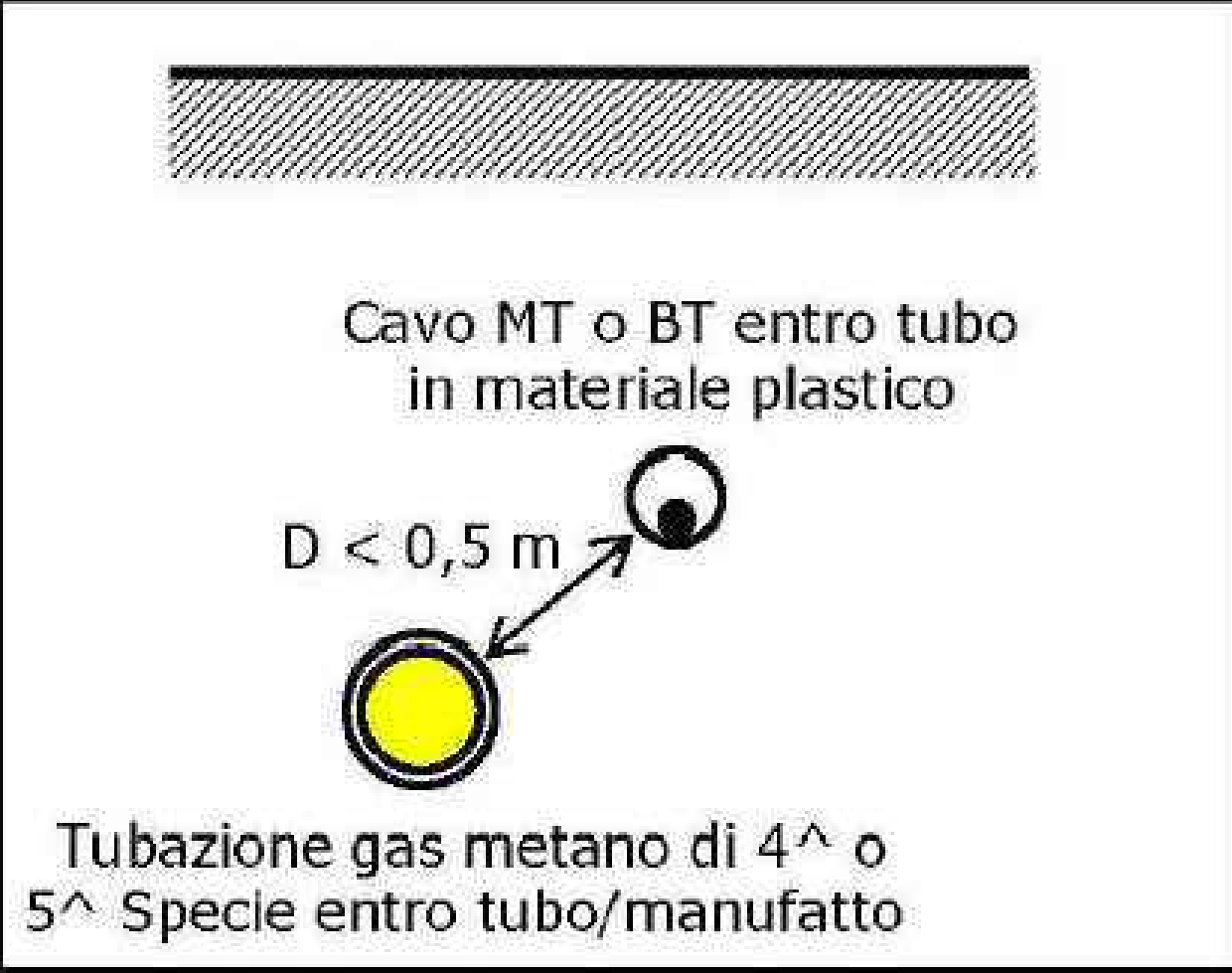
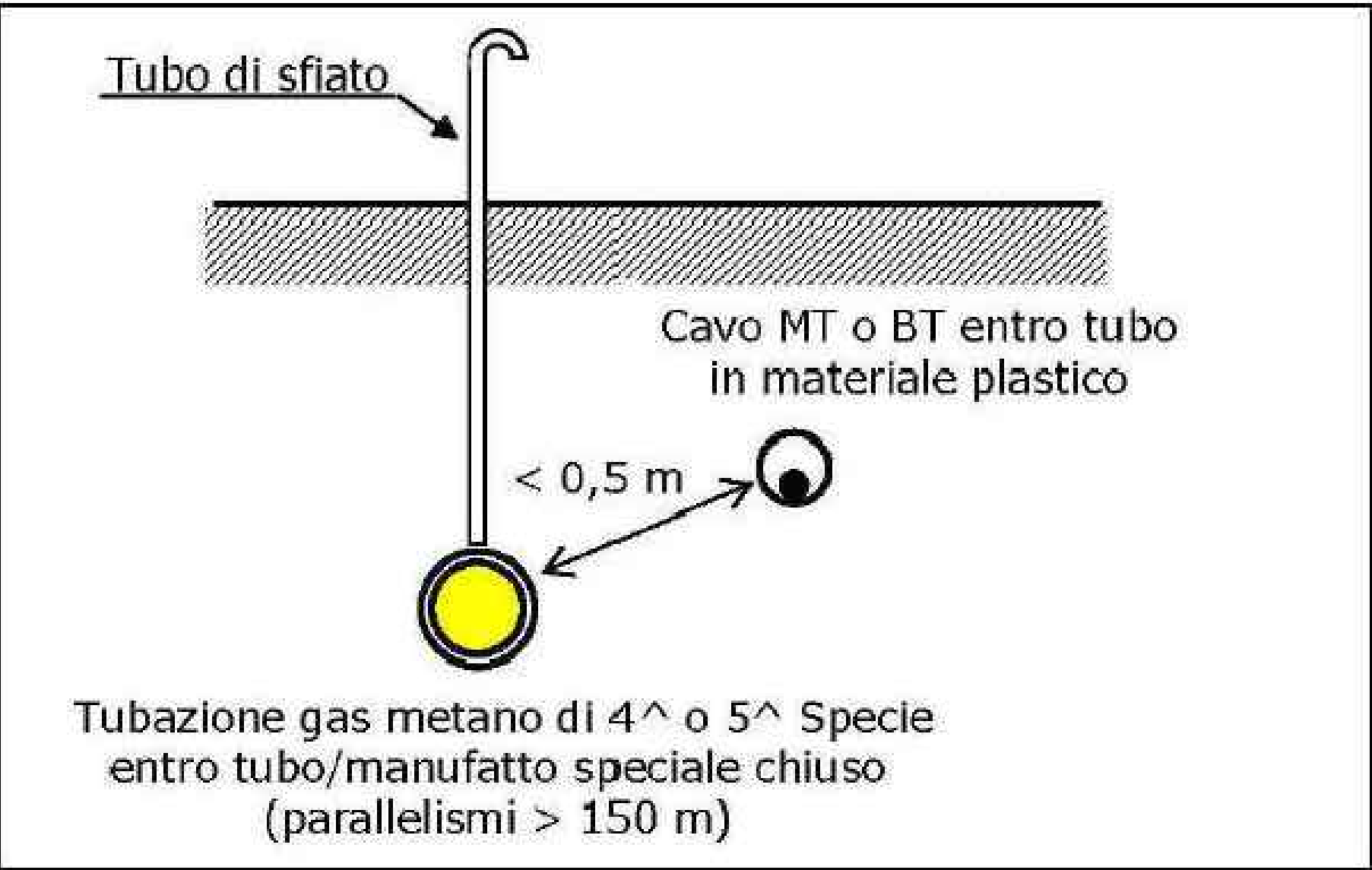
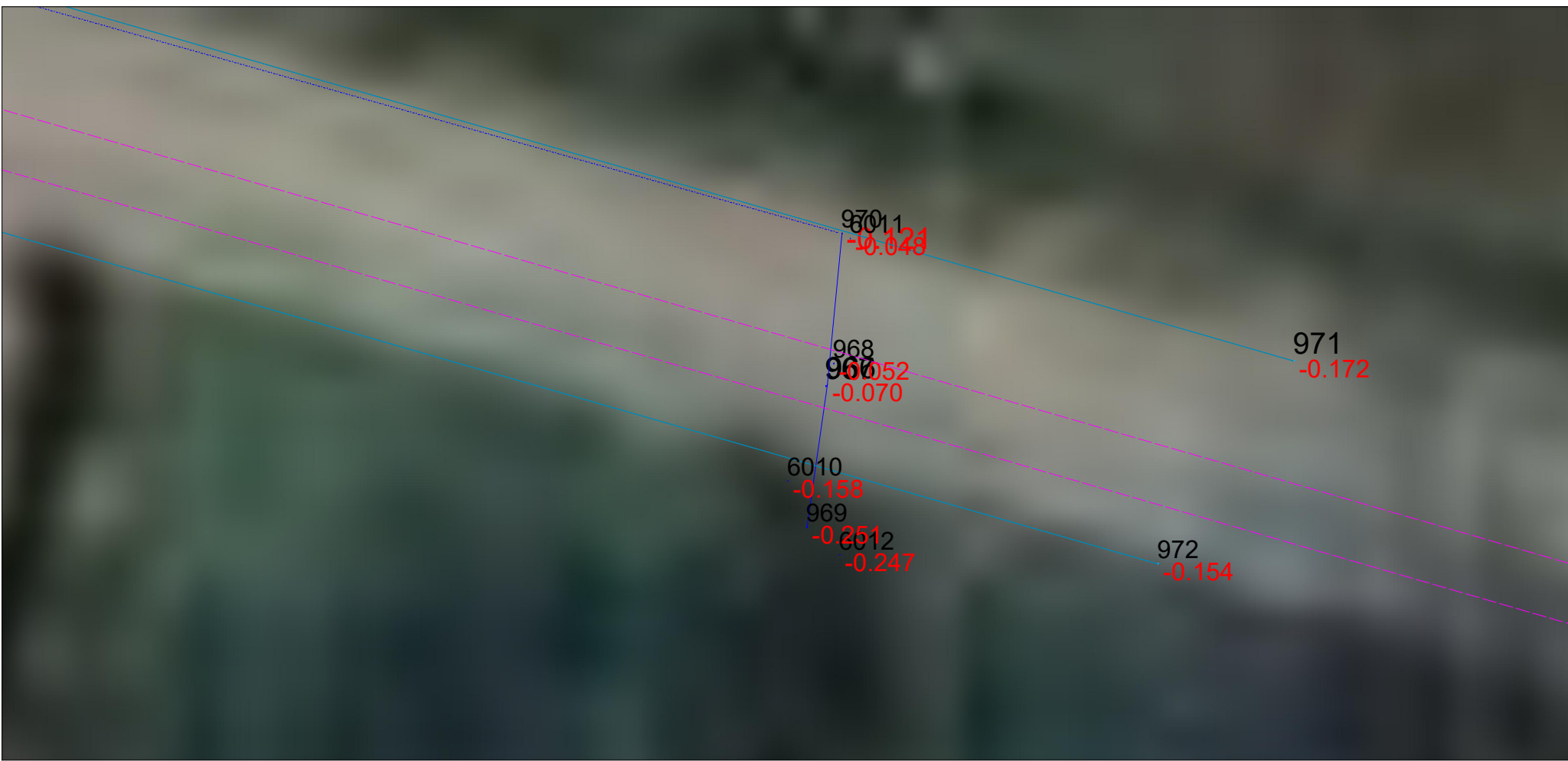


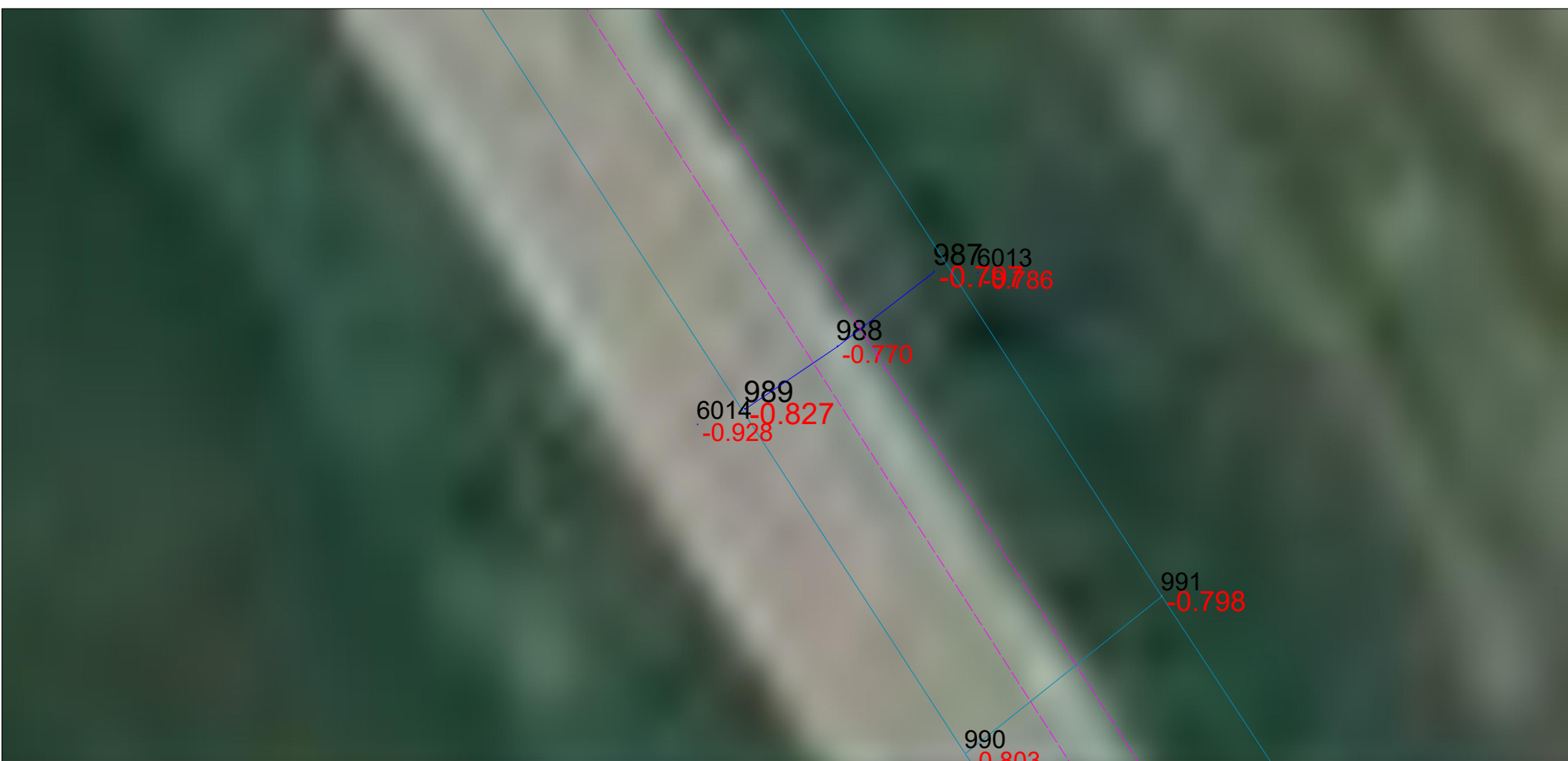
figura 30



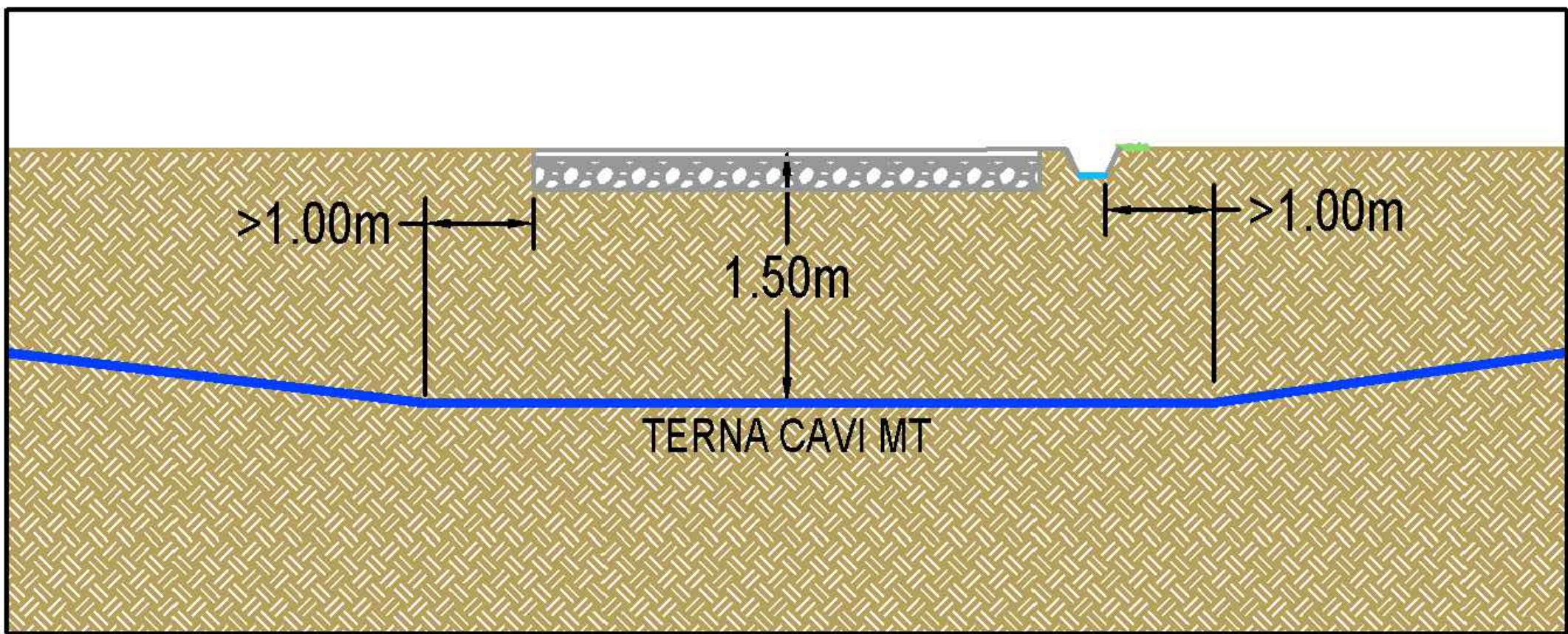
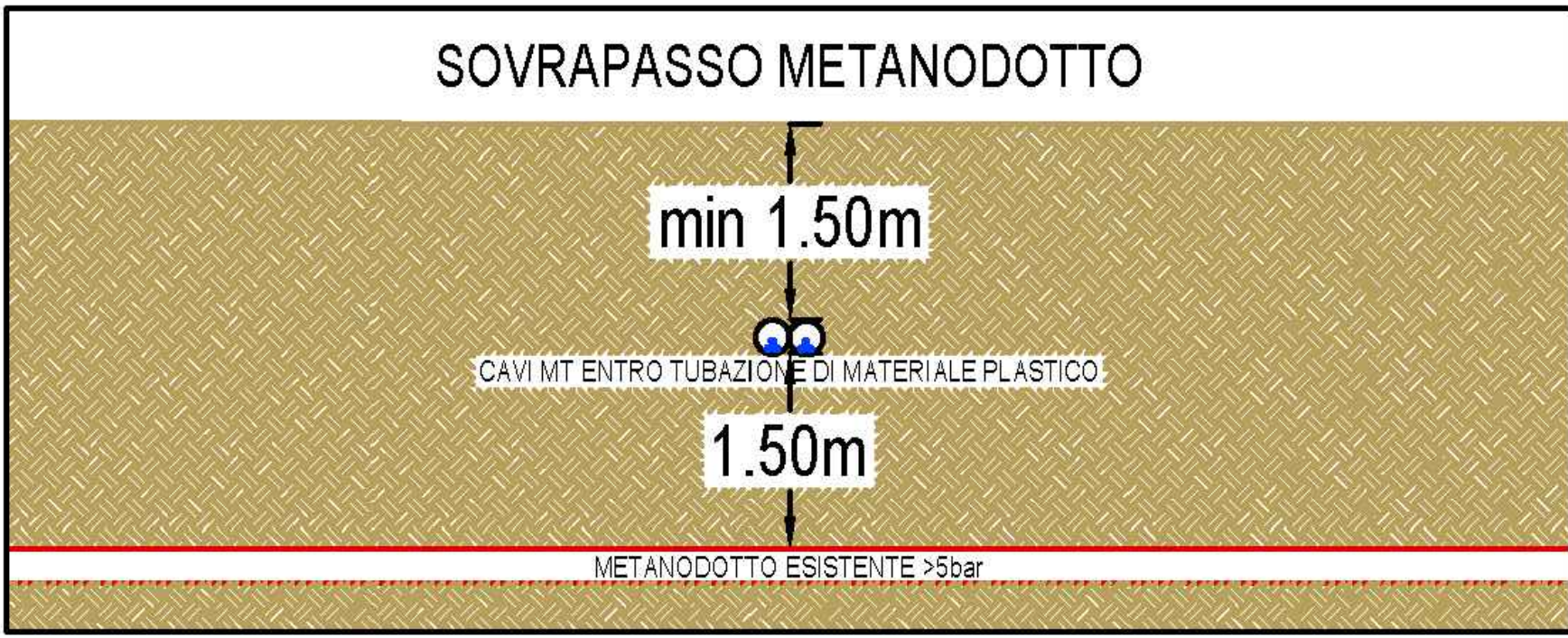
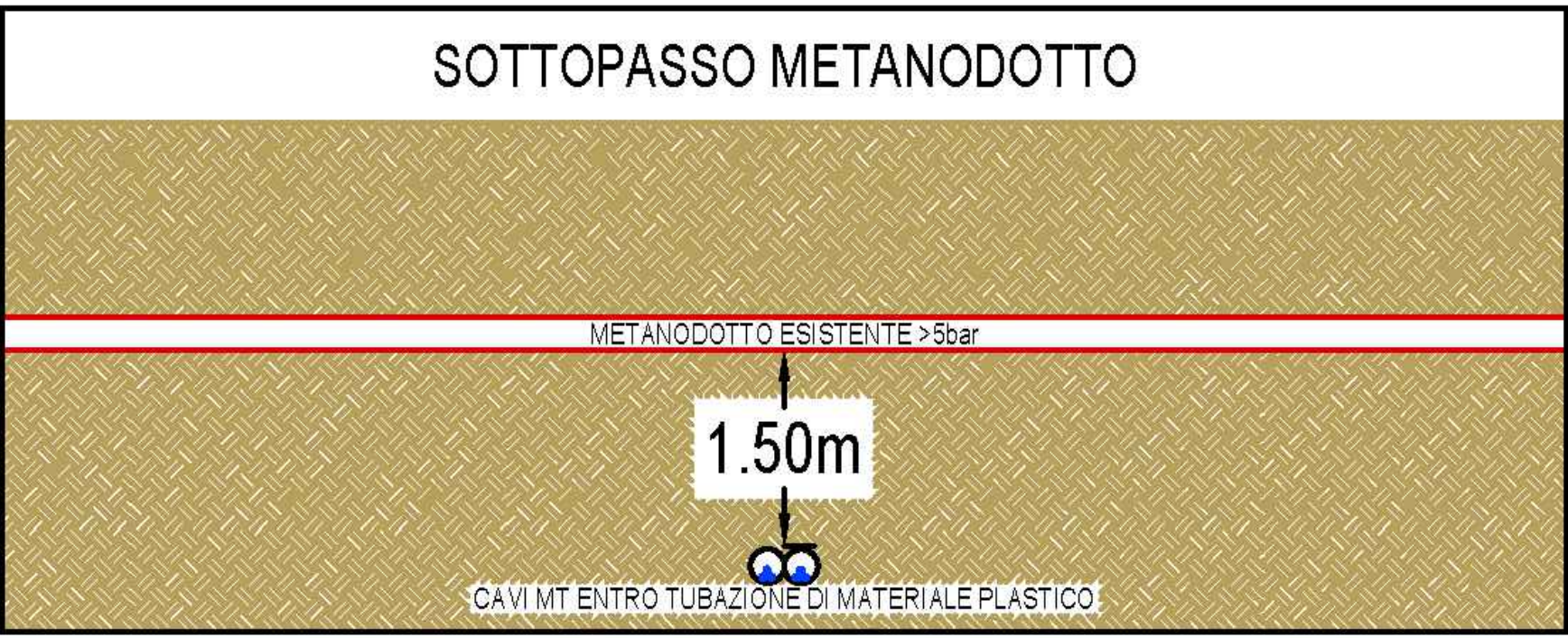
INTERFERENZE METANODOTTO - ATTRAVERSAMENTO



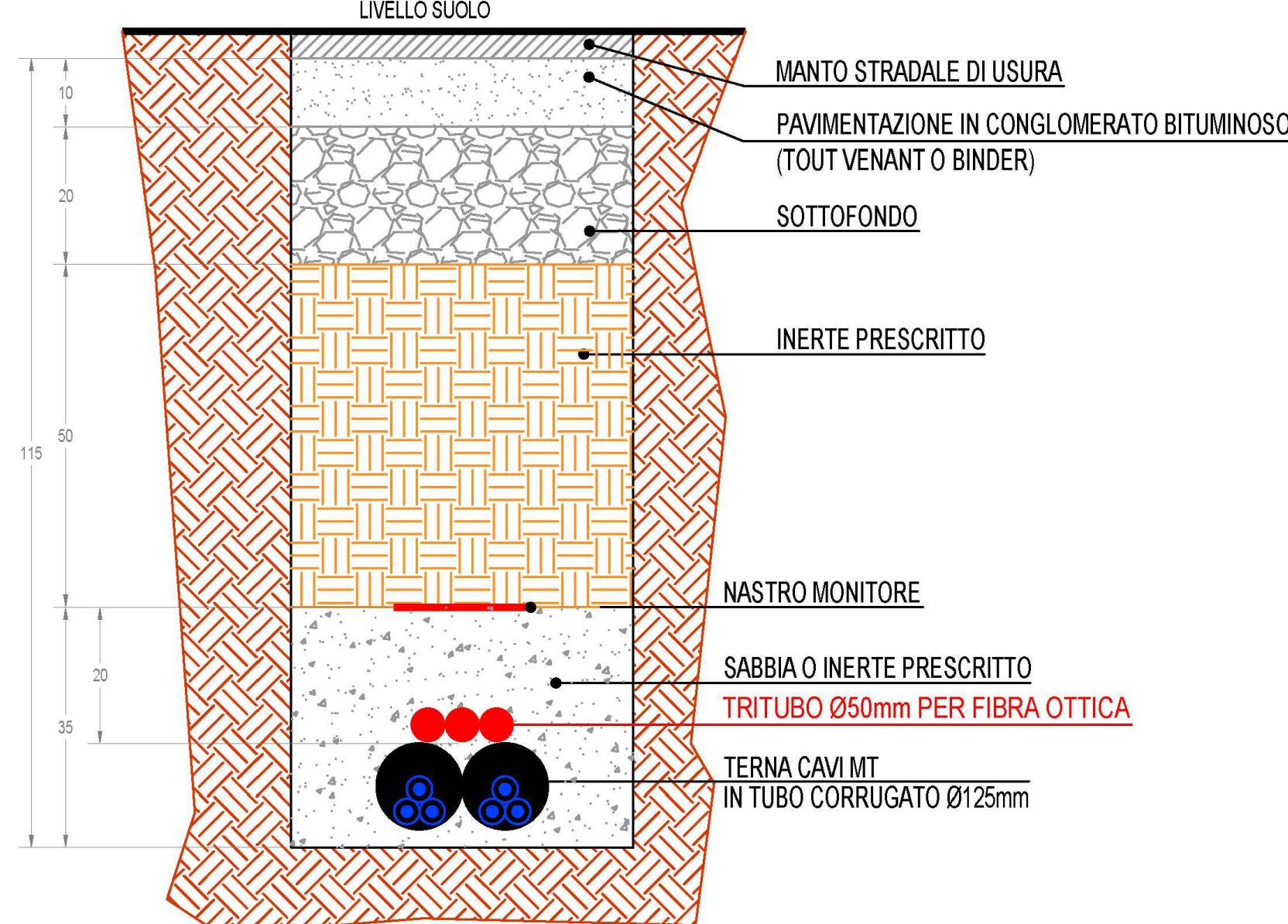
ZOOM 2



ZOOM 4



Posa di 2 cavi MT su strada asfaltata pubblica (Nuovo codice della strada)
Canalizzazione tipo B (Profondità di posa 100÷140)



N.B.: per la posa su strada asfaltata in proprietà privata deve essere prevista la canalizzazione tipo A.
In questo caso, infatti, valgono le prescrizioni delle norme CEI 11-17 (art. 2.3.11 e) che stabiliscono una profondità minima, tra il piano di appoggio del cavo e la superficie del suolo, di 60cm

COMMITTENTE		TAVOLA N° 2P	<div>Ren Project s.r.l.</div> <div>Via Altinate, 120 - 35121Padova (PD)</div> <div>Tel +39 049 8071385</div> <div>Fax +39 049 7819659</div> <div>Info@renproject.it - www.renproject.it</div>	Firma per presa visione e conferma
COMUNE ARIANO NEL POLESINE (RO)		DATA 29/12/2025		
OGGETTO PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTO AGRIVOLTAICO C080 ARIANO NEL POLESINE (RO)		REV. 0.0		
		FORMATO STAMPA A0		