

VERDE 1 SRL

**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON
PRODUZIONI AGRICOLE INTENSIVE E PRODUZIONE DI
ENERGIA ELETTRICA DA CONVERSIONE SOLARE
FOTOVOLTAICA E OPERE DI CONNESSIONE SITO IN
LARINO (CB) - POTENZA 51,39 MWdc**



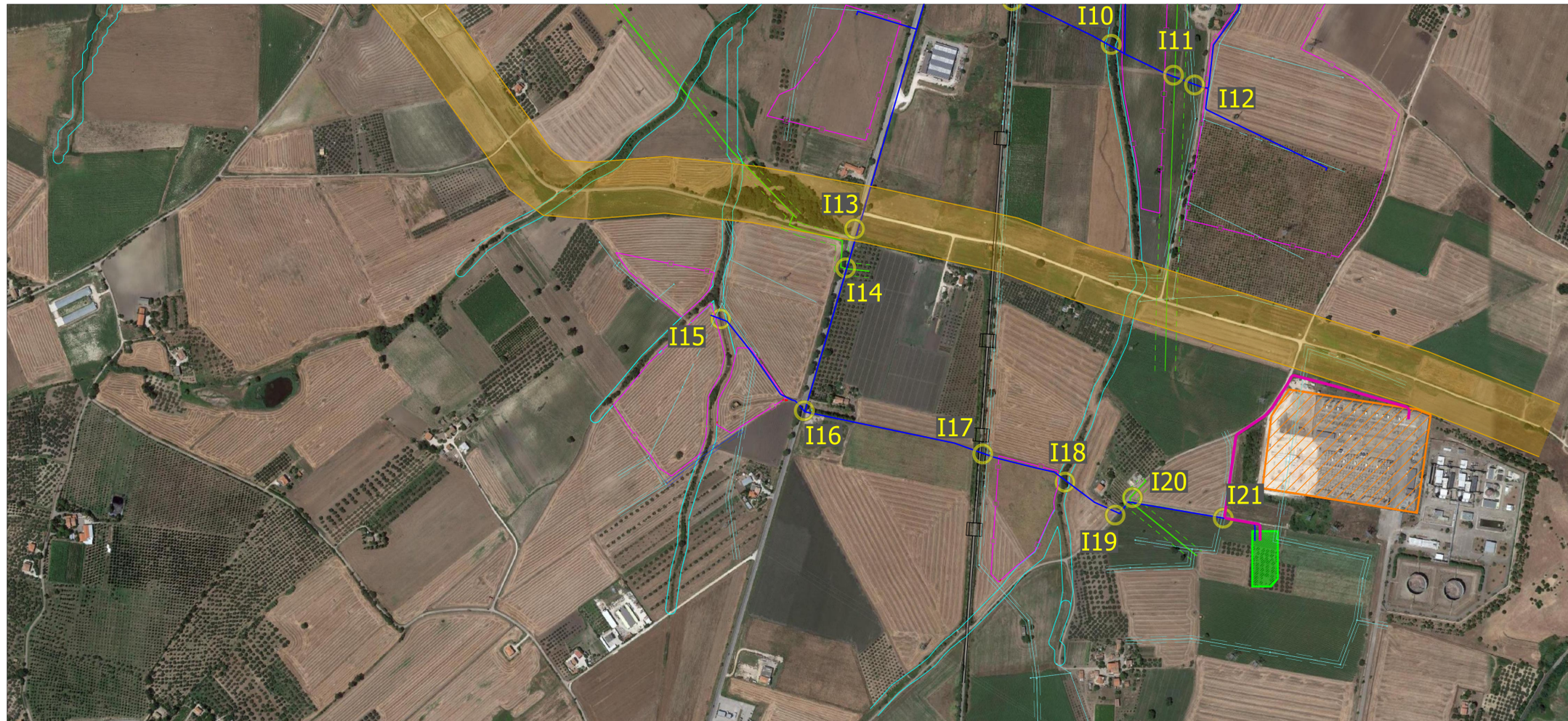
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Ilaria Maria PIERRI
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Margherita DEBERNARDIS
arch. Angiola LA RICCIA
planif. terr. Antonio SANTANDREA
geol. Lucia SANTOPIETRO

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

Via Napoli, 2023 - 70132 Bari - Italy
tel. +39 080504261 - fax +39 080504264
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Attestato con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P04	PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE E TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTI	21094	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW21094D-P04			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
7/10		----	----		
	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
		DW21094D-P04.dwg	varie		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	08/10/2021	Emissione	Mappa	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					



Layout interferenze su ortofoto

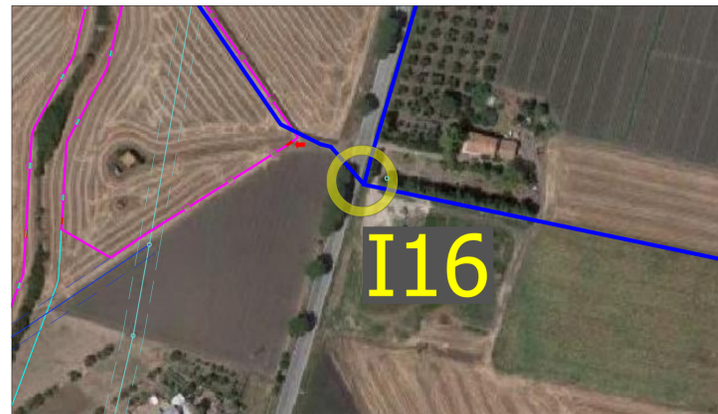
Scala 1:5000

LEGENDA

- Area recinzione impianto FV
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Sottostazione Elettrica di Trasformazione
- Stazione Terna
- Trattorello Biferno-Sant'Andrea (buffer da PTPAAV)
- Fascia di rispetto dai reticoli IGM (10 m)
- Metanodotto
- Punto di interferenza
- Linea ferroviaria Termoli-Campobasso
- Condotta idrica Consorzio di Bonifica

NOTE

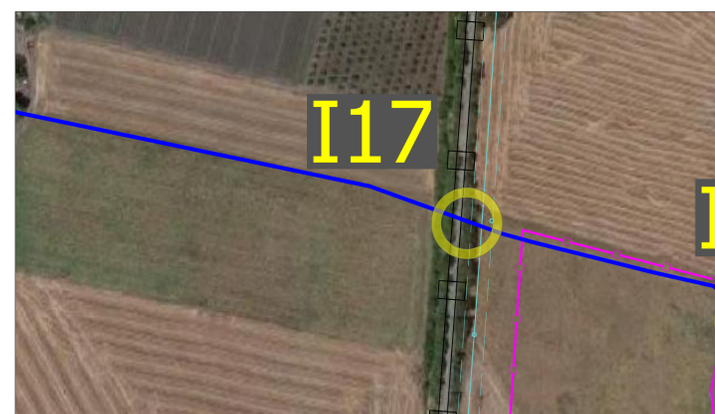
Prima di eseguire i lavori di interrimento del cavidotto si dovrà provvedere all'esecuzione di saggi preventivi o indagini georadar al fine di verificare l'esatta ubicazione e le dimensioni del sottoservizio presente, nonché ulteriori sottoservizi non chiaramente visibili durante il sopralluogo.



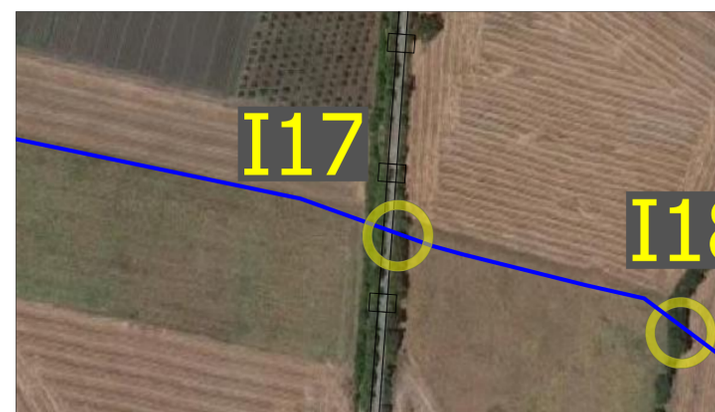
Interferenza I16: attraversamento Strada Statale 87
Base su ortofoto in scala 1:2000



Interferenza I16: attraversamento Strada Statale 87
Foto su strada S.S. 87



Interferenza I17: attraversamento ferrovia FF.SS. Termoli- Campobasso-
Benevento e condotta Consorzio di Bonifica.
Base su ortofoto in scala 1:2000



Interferenza I17: attraversamento ferrovia FF.SS. Termoli- Campobasso-
Benevento e condotta Consorzio di Bonifica. Ortofoto Google Satellite



Interferenza I18: attraversamento reticolo idrografico
Base su ortofoto in scala 1:2000



Interferenza I18: attraversamento reticolo idrografico
Ortofoto Google Satellite

VERDE 1 SRL

**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON
PRODUZIONI AGRICOLE INTENSIVE E PRODUZIONE DI
ENERGIA ELETTRICA DA CONVERSIONE SOLARE
FOTOVOLTAICA E OPERE DI CONNESSIONE SITO IN
LARINO (CB) - POTENZA 51,39 MWdc**



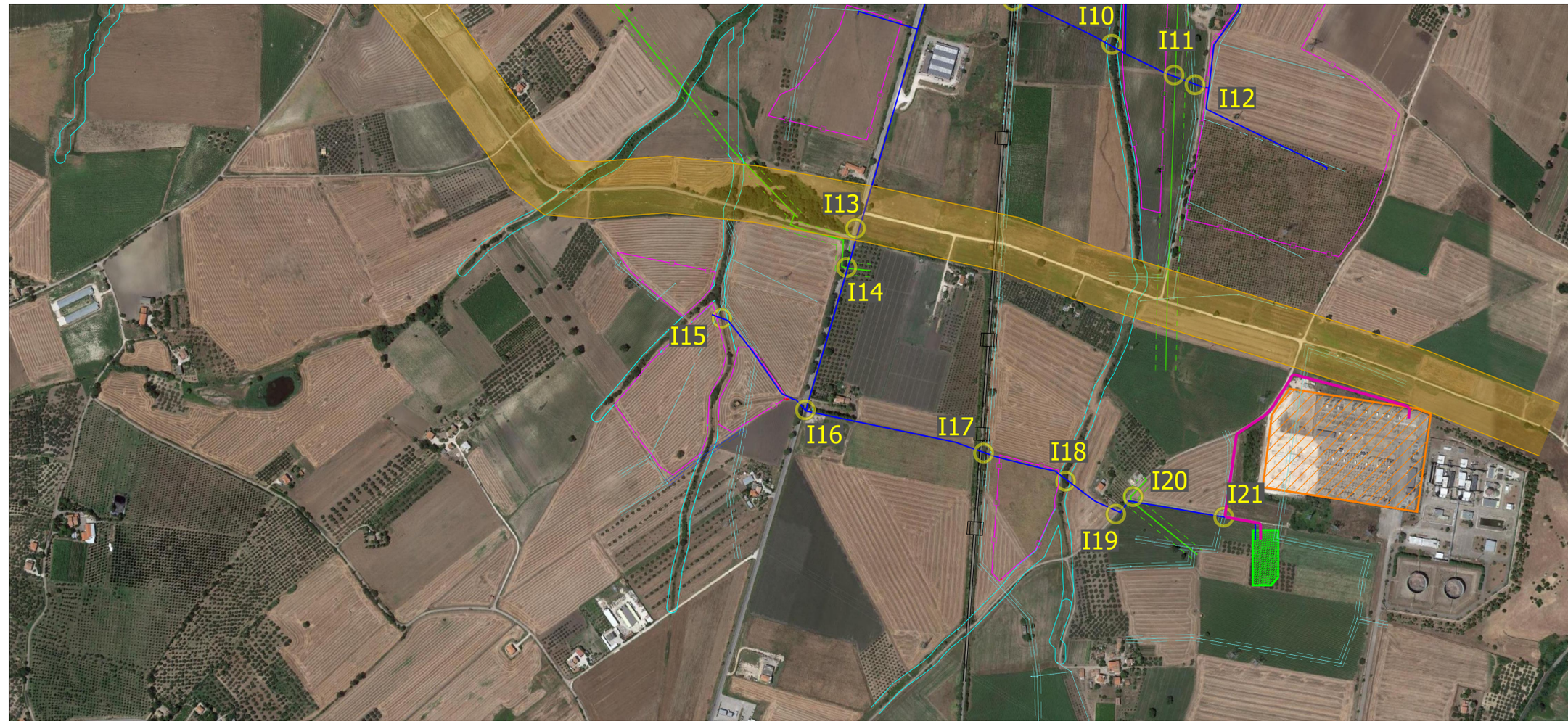
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Ilaria Maria PIERRI
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Margherita DEBERNARDIS
arch. Angiola LA RICCIA
planif. terr. Antonio SANTANDREA
geol. Lucia SANTOPIETRO

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

Via Napoli, 2025 - 70132 Bari - Italy
tel. +39 0805082634 - fax +39 0805082634
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Autista con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P04	PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE E TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTI	21094	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW21094D-P04			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
8/10		----	----		
	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
		DW21094D-P04.dwg	varie		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	08/10/2021	Emissione	Mappa	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

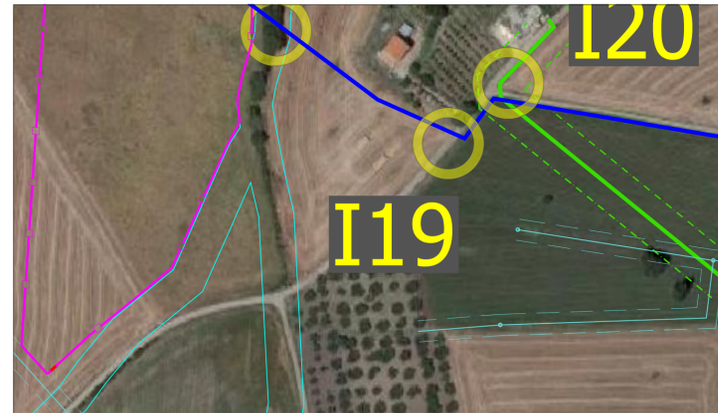


Layout interferenze su ortofoto

Scala 1:5000

LEGENDA

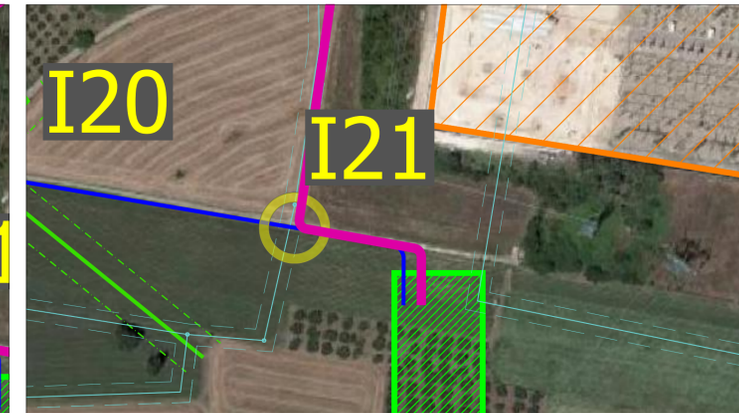
- Area recinzione impianto FV
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Sottostazione Elettrica di Trasformazione
- Stazione Terna
- Trattorello Biferno-Sant'Andrea (buffer da PTPAAV)
- Fascia di rispetto dai reticoli IGM (10 m)
- Metanodotto
- Punto di interferenza
- Linea ferroviaria Termoli-Campobasso
- Condotta idrica Consorzio di Bonifica



Interferenza I19: attraversamento Contrada Monte Altino.
Base su ortofoto in scala 1:2000



Interferenza I20: attraversamento metanodotto
Base su ortofoto in scala 1:20000



Interferenza I21: attraversamento condotta Consorzio di Bonifica
Base su ortofoto in scala 1:2000

NOTE

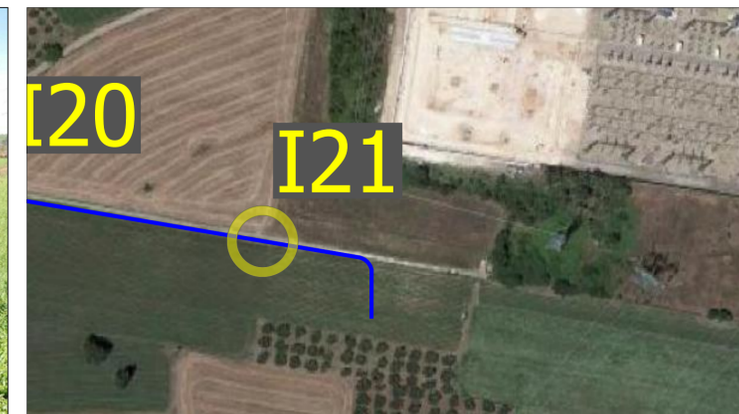
Prima di eseguire i lavori di interrimento del cavidotto si dovrà provvedere all'esecuzione di saggi preventivi o indagini georadar al fine di verificare l'esatta ubicazione e le dimensioni del sottoservizio presente, nonché ulteriori sottoservizi non chiaramente visibili durante il sopralluogo.



Interferenza I19: attraversamento Contrada Monte Altino.
Foto su Contrada Monte Altino (direzione SW-NE)



Interferenza I20: attraversamento metanodotto
Foto su Contrada Monte Altino (direzione SW-NE)



Interferenza I21: attraversamento condotta Consorzio di Bonifica
Base su ortofoto in scala 1:2000

VERDE 1 SRL

**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON
PRODUZIONI AGRICOLE INTENSIVE E PRODUZIONE DI
ENERGIA ELETTRICA DA CONVERSIONE SOLARE
FOTOVOLTAICA E OPERE DI CONNESSIONE SITO IN
LARINO (CB) - POTENZA 51,39 MWdc**

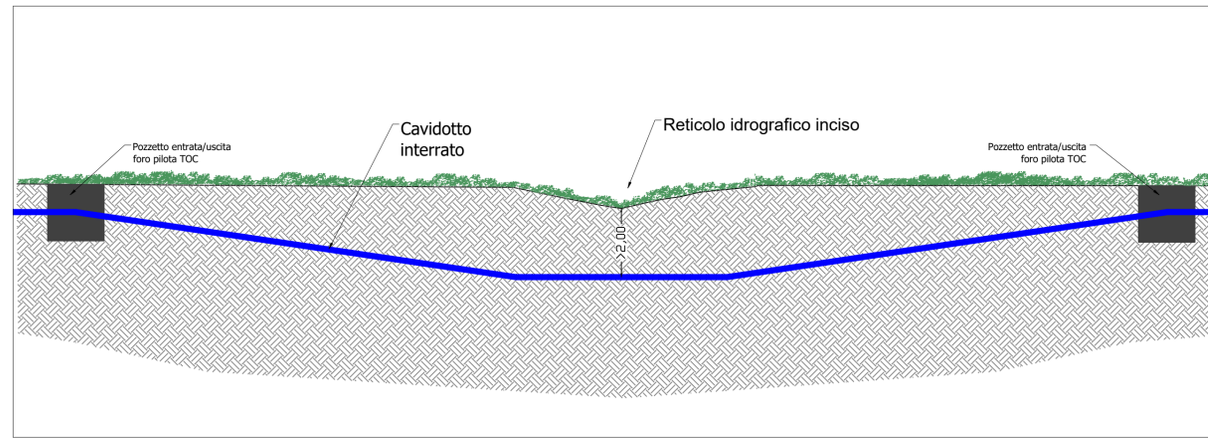


Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Ilaria Maria PIERRI
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Margherita DEBERNARDIS
arch. Angela LA RICCIA
planif. terr. Antonio SANTANDREA
geol. Lucia SANTOPIETRO

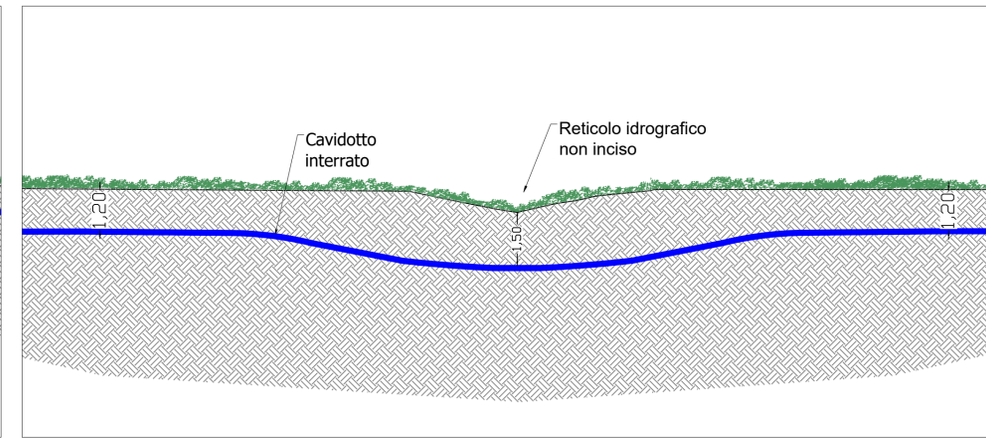
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P04	PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE E TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTI	21094	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW21094D-P04			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
9/10		----	----		
	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
		DW21094D-P04.dwg	varie		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	08/10/2021	Emissione	Mappa	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					



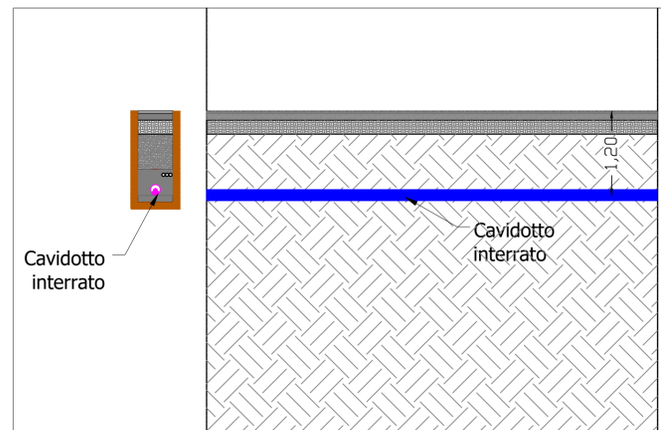
Interferenze I06, I10 e I18: Particolare tipologico attraversamento reticolo mediante tecnica TOC

Scala 1:100



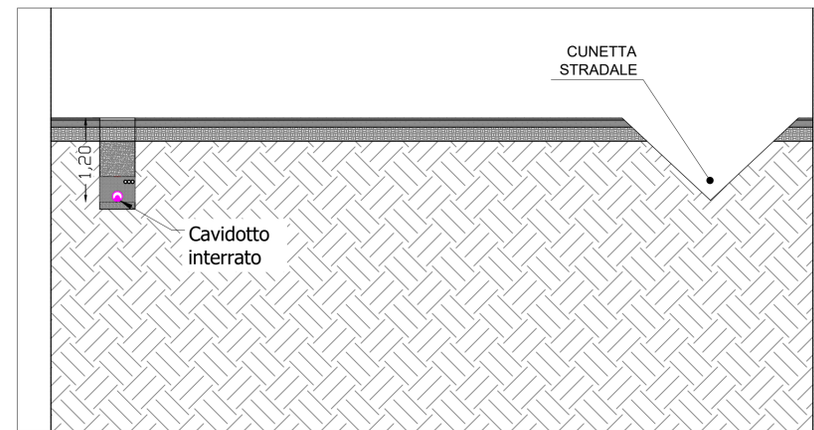
Interferenze I01, I03 e I15: Particolare tipologico attraversamento reticolo non inciso

Scala 1:100



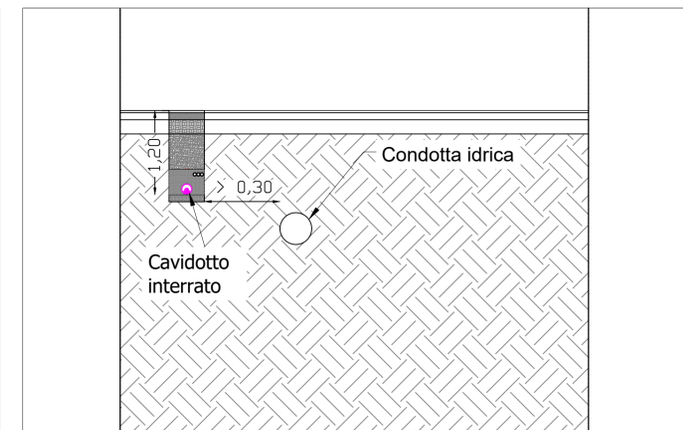
Interferenze I19: Particolare tipologico attraversamento trasversale semplice

Scala 1:50



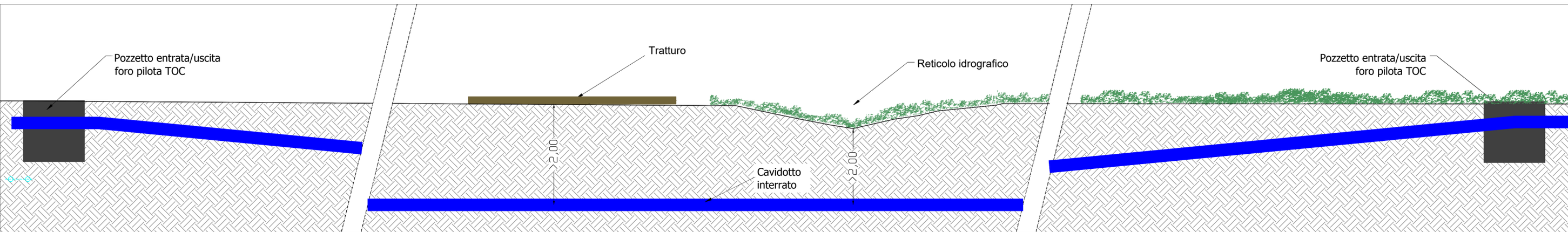
Particolare tipologico su strada

Scala 1:50



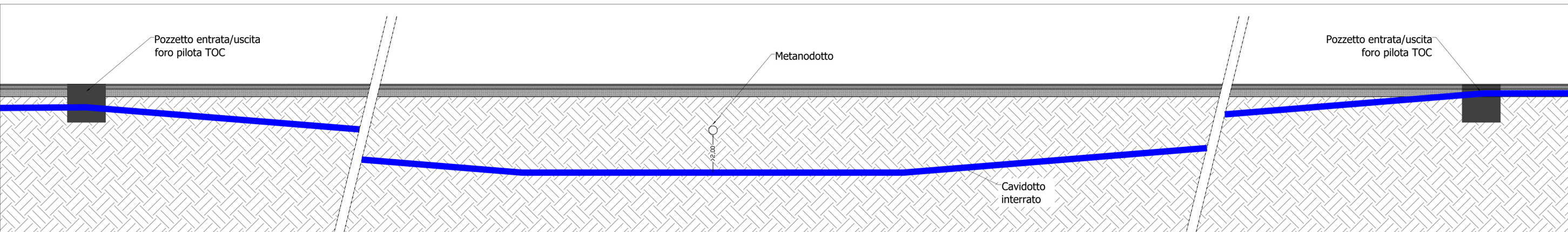
Interferenze I08: Particolare tipologico su strada e parallelismo con la condotta idrica del Consorzio di Bonifica

Scala 1:50



Interferenze I13: Particolare tipologico attraversamento tratturo e reticolo, mediante tecnica TOC

Scala 1:50



Interferenze I02, I07, I11, I14 e I20: Particolare tipologico attraversamento metanodotto interrato, mediante tecnica TOC

Scala 1:100

VERDE 1 SRL

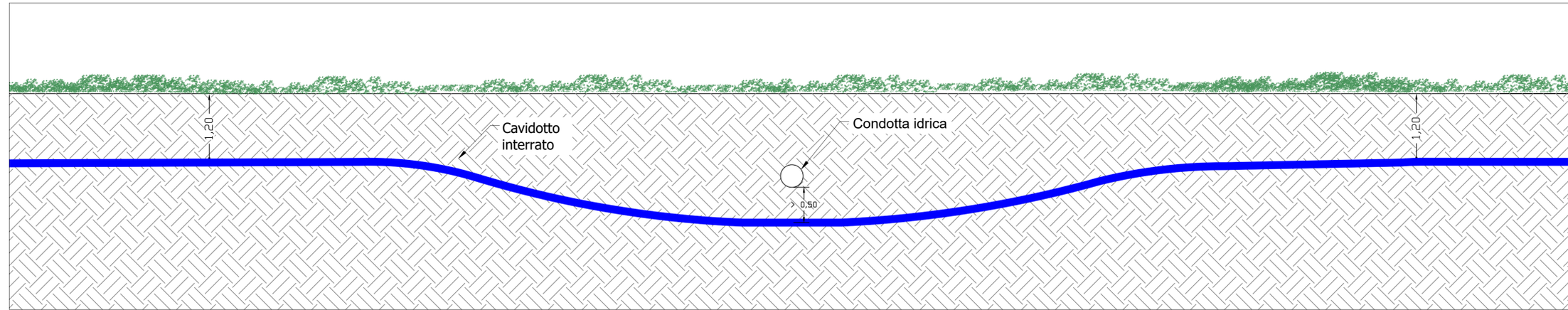
**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON
PRODUZIONI AGRICOLE INTENSIVE E PRODUZIONE DI
ENERGIA ELETTRICA DA CONVERSIONE SOLARE
FOTOVOLTAICA E OPERE DI CONNESSIONE SITO IN
LARINO (CB) - POTENZA 51,39 MWdc**



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

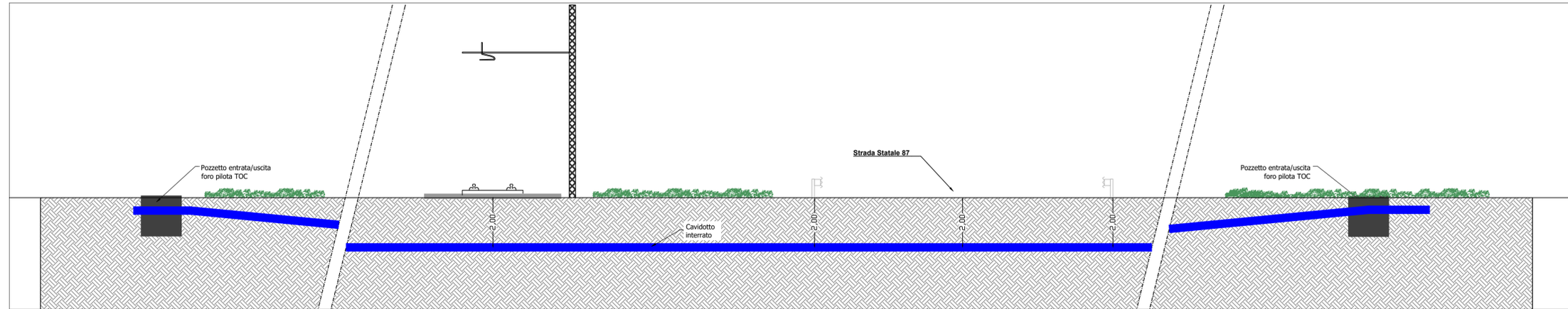
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Ilaria Maria PIERRI
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Margherita DEBERNARDIS
arch. Angiola LA RICCIA
planif. terr. Antonio SANTANDREA
geol. Lucia SANTOPIETRO

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO



Interferenze I03, I05, I09, I12, I17, I21: Particolare tipologico attraversamento condotta idrica Consorzio di Bonifica

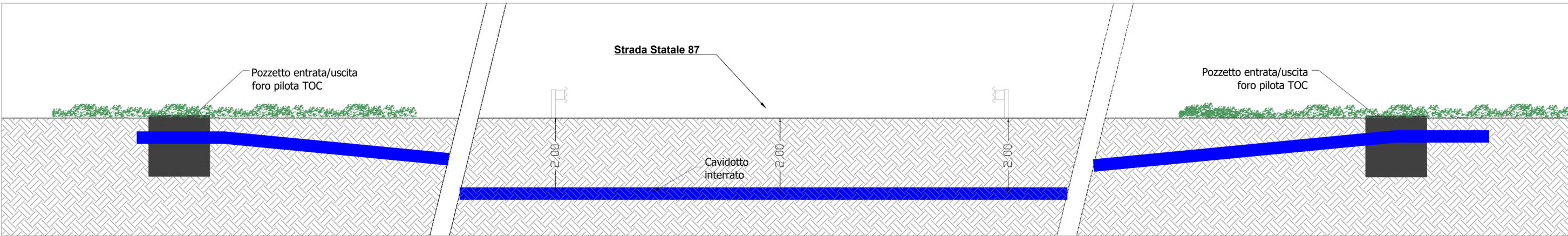
Scala 1:50



Interferenze I04: Particolare tipologico attraversamento ferrovia e Strada Statale, mediante tecnica TOC

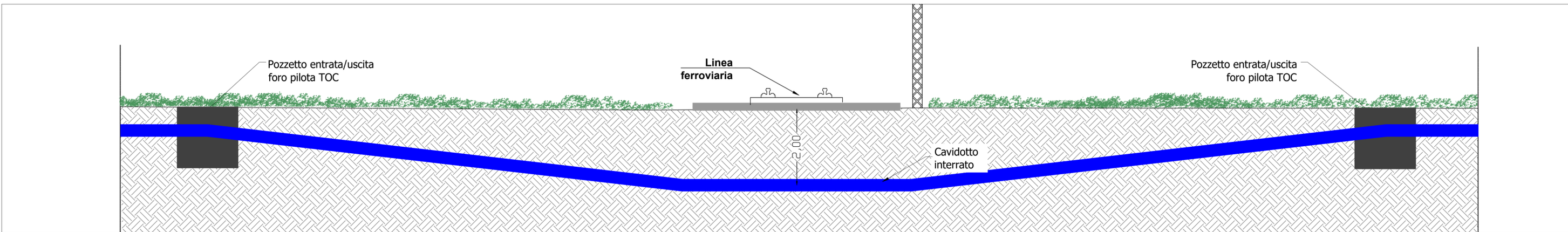
Scala 1:100

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P04	PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE E TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTI	21094	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW21094D-P04	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
10/10		-----	-----
REV	DATA	NOME FILE	SCALA
00	08/10/2021	DW21094D-P04.dwg	varie
01		DISEGNATO	CONTROLLATO
02		Mappa	Miglionico
03			Pomponio
04			
05			



Interferenze I16: Particolare tipologico attraversamento Strada Statale

Scala 1:50



Interferenze I09 e I17: Particolare tipologico attraversamento ferroviario, mediante tecnica TOC

Scala 1:50