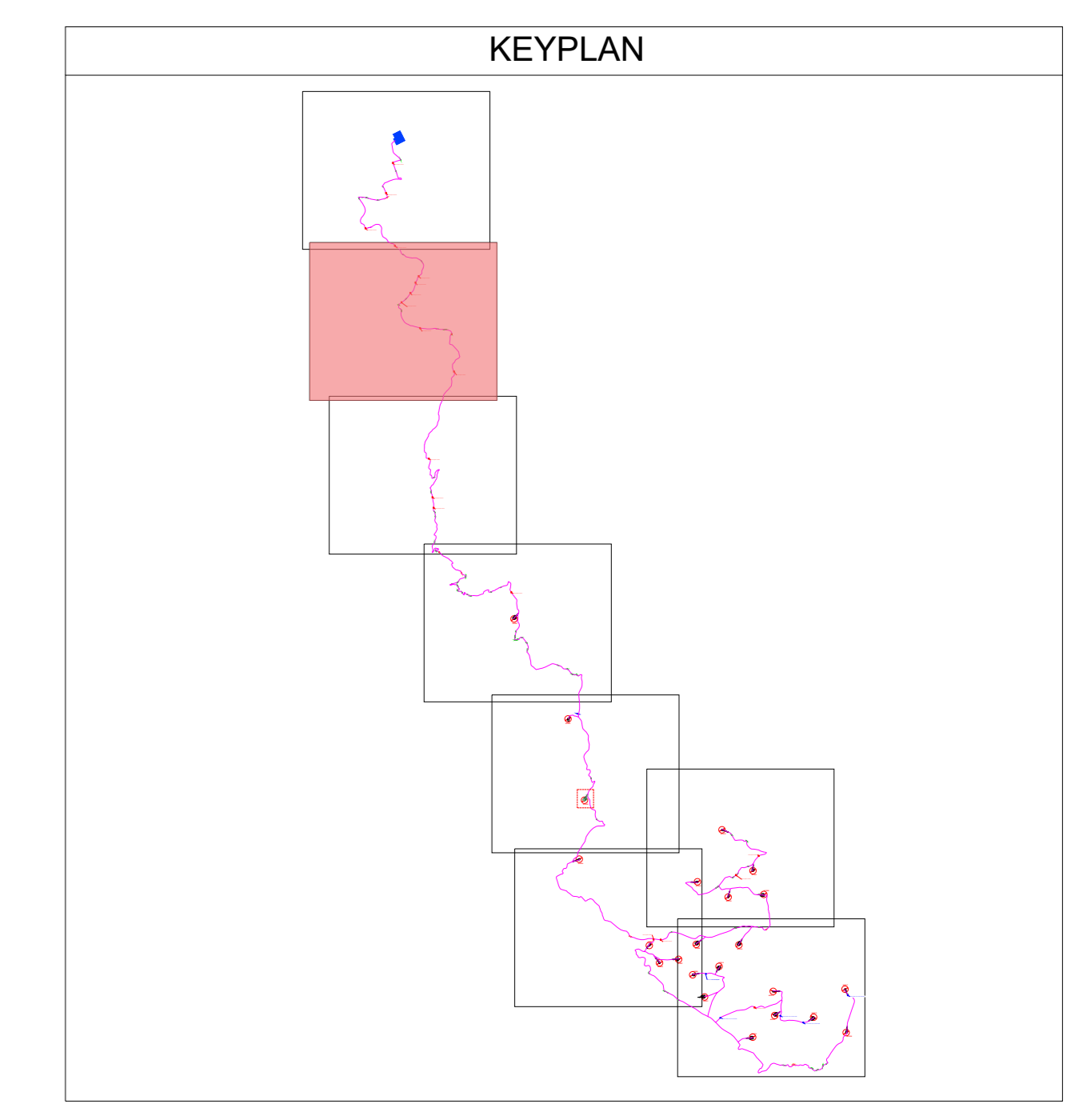


- Cavidotto 36 kV
- Cavidotto 36 kV in TOC
- Cavidotto 36 kV in canaletta
- Punti di ripresa
- XX Identificativo interferenze:  
I\_Tx - Attraversamenti in TOC del cavidotto
- Elementi idrici
- Condotta fognaria
- Raccolta acque bianche



**green & green**  
WE ENGINEERING


Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
87026 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**



00	26/07/2024	PRIMA EMISSIONE	D.S.	P.E.	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO ACR1"  
COMUNI DI ACR1, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO  
E CASALI DEL MANCO (CS)



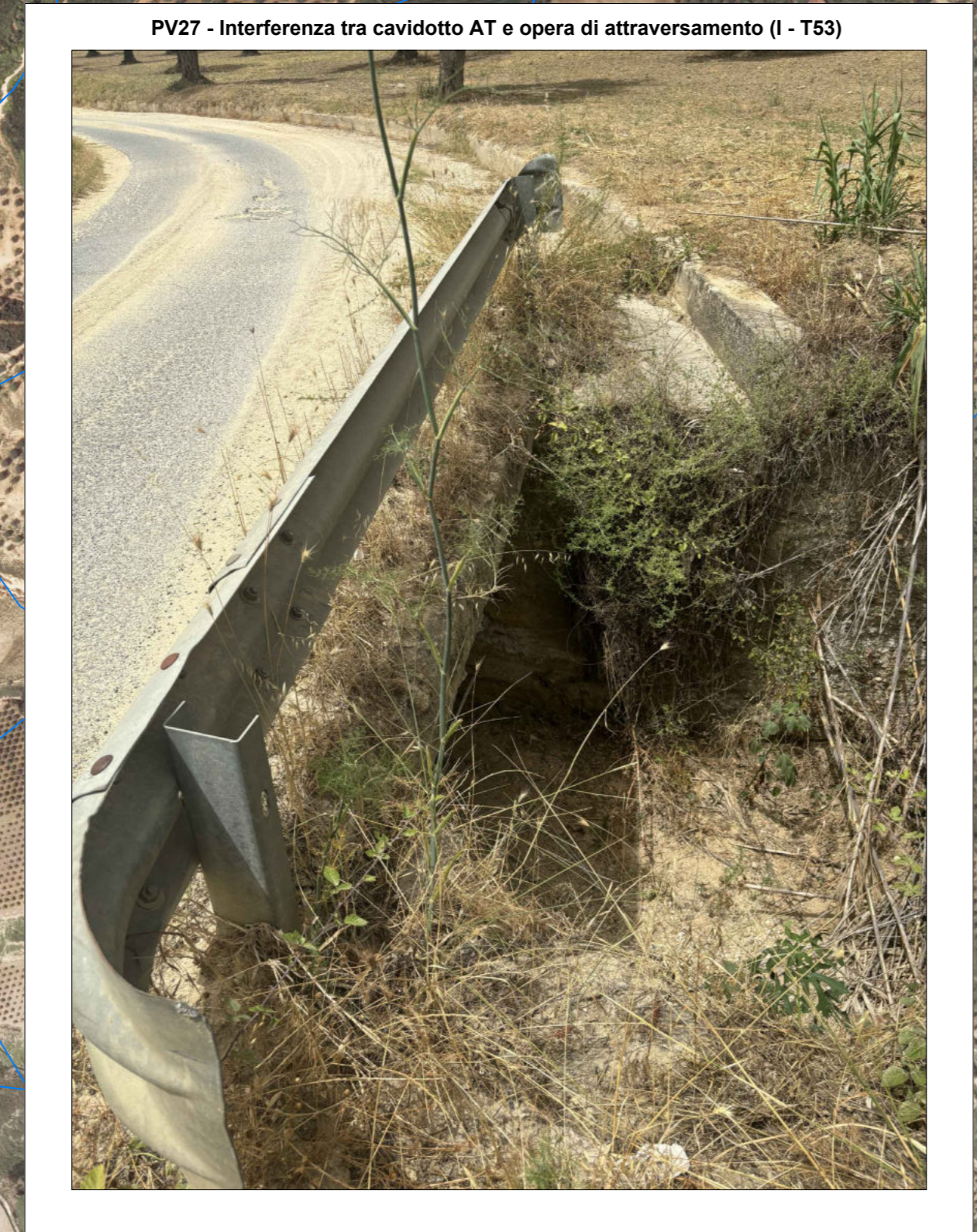
PROGETTO  
**DEFINITIVO**

NOTE FILE: C:\PFT\PRODOTTO\000\_Planimetria delle interferenze\_parte 4

FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 7 di 8
-----------------------	------------------	--------------------	-------------------

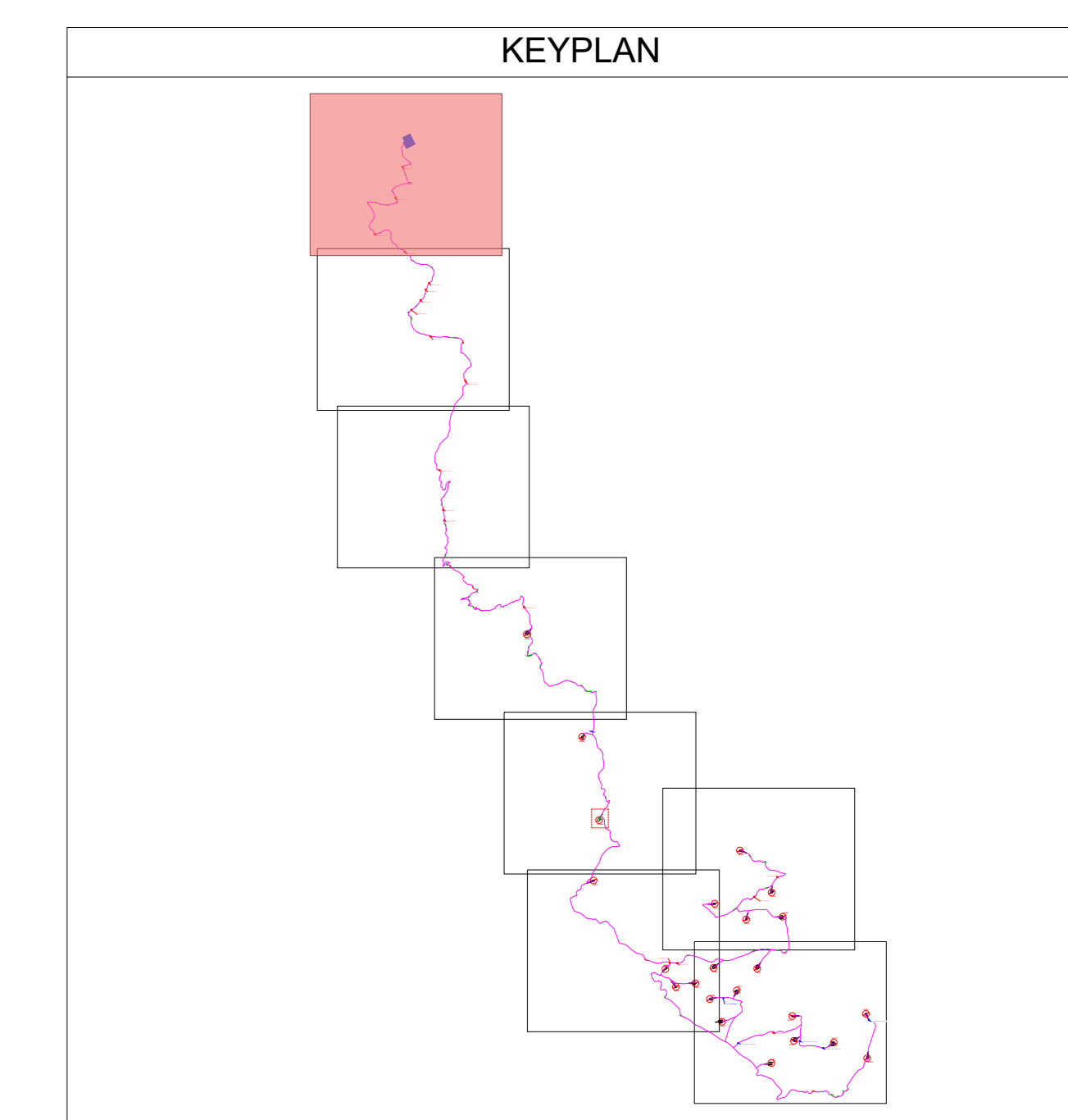
TITOLO:  
**PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE  
\_ parte 4**

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	PROGRESSO	VERSIONE
<b>C24FSTR001</b>	<b>WD</b>	<b>016</b>	<b>00</b>





- Cavidotto 36 kV
- Cavidotto 36 kV in TOC
- Cavidotto 36 kV in canaletta
- Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 380/150/36 kV
- ▲ Punti di ripresa
- LXX Identificativo interferenze:  
 L Tx - Attraversamenti in TOC del cavidotto  
 L Cx - Attraversamenti in canaletta del cavidotto  
 L Mx - Interferenza cavidotto con metanodotto
- Elementi idrici
- Metanodotto



**green & green**  
 WE ENGINEERING  
 Green & Green S.r.l.  
 Via Edmondo de Amicis n.64  
 87026 Rende (CS) - Italy  
 P.IVA 02900010782  
 Ph. (+39) 0984 846295  
 Fax (+39) 0984 1214470  
 info@greengreen.it  
 www.greengreen.it

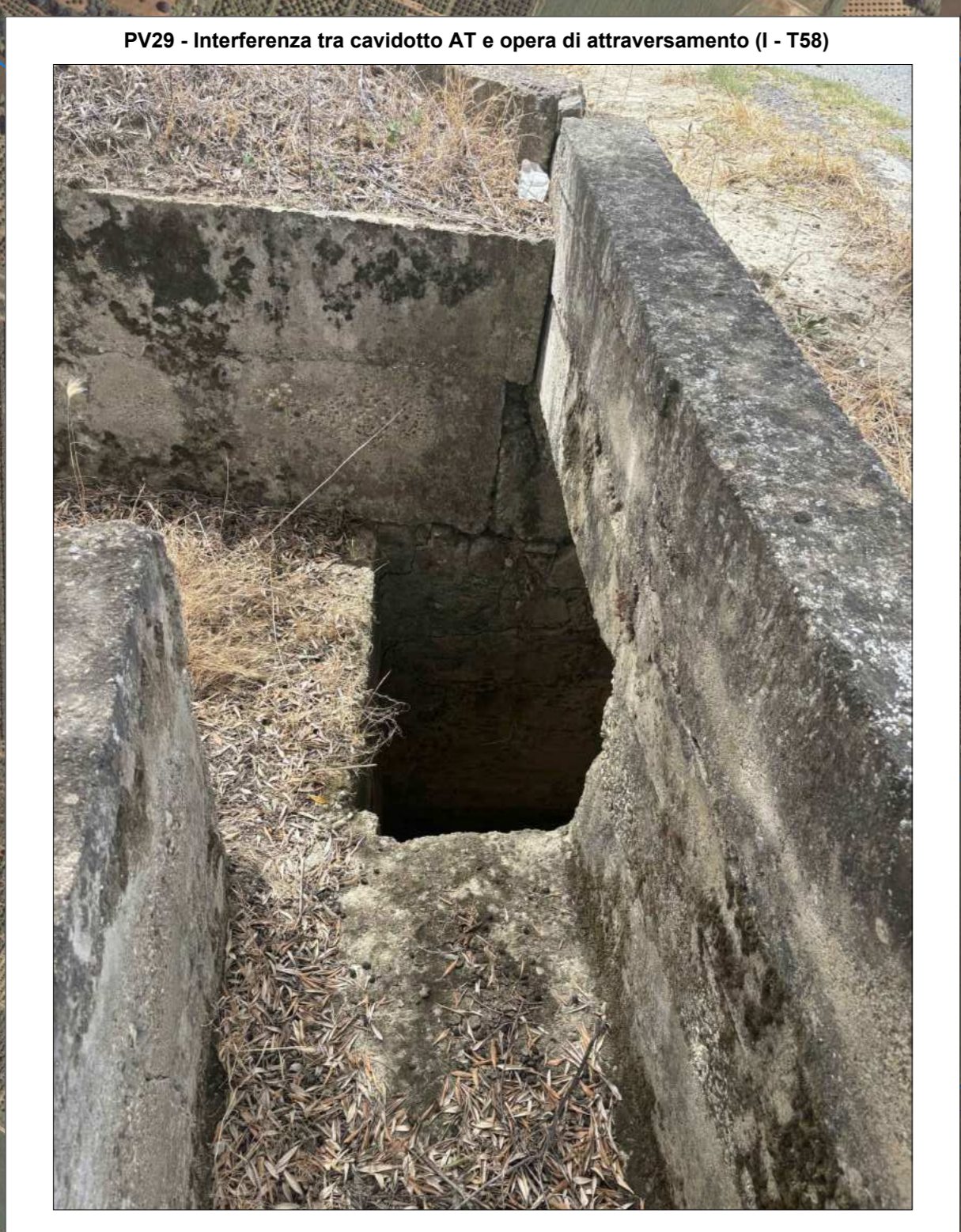
Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

00	26/07/2024	PRIMA EMISSIONE	D.S.	P.E.	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO ACRÌ"  
 COMUNI DI ACRÌ, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBIRI, CORIGLIANO - ROSSANO  
 E CASALI DEL MANCO (CS)



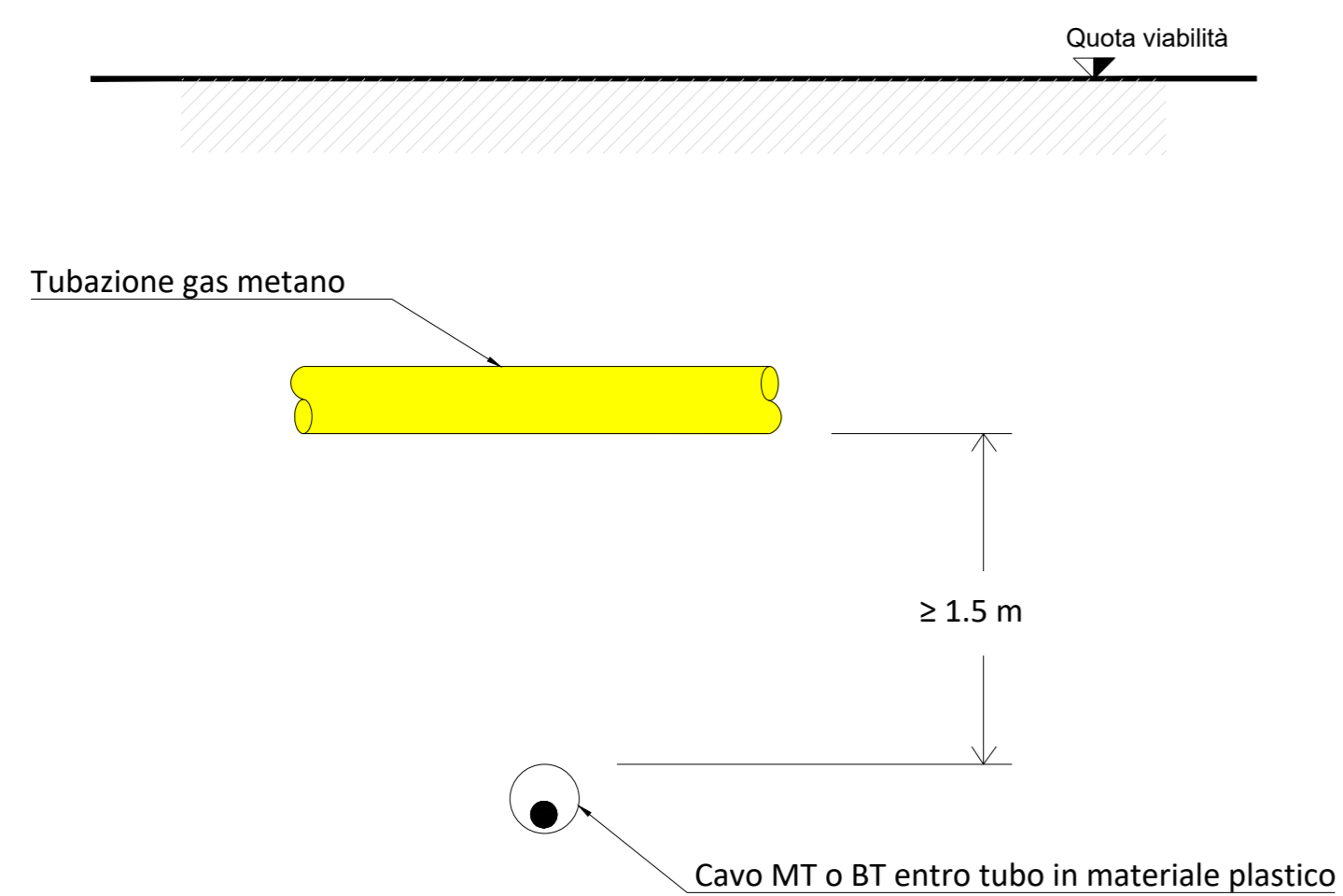
PROGETTO			
<b>DEFINITIVO</b>			
NOTE FILE: C:\P\PRO\ACR\000_Planimetria delle interferenze_parte 4			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:5000	1:1	8 a 8
TITOLO:			
<b>PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE</b> _ parte 4			
CODICE ELABORATO			
IMPVITO	TRC	TRP	PROGRESSO
C24	FST	R001	WD01600



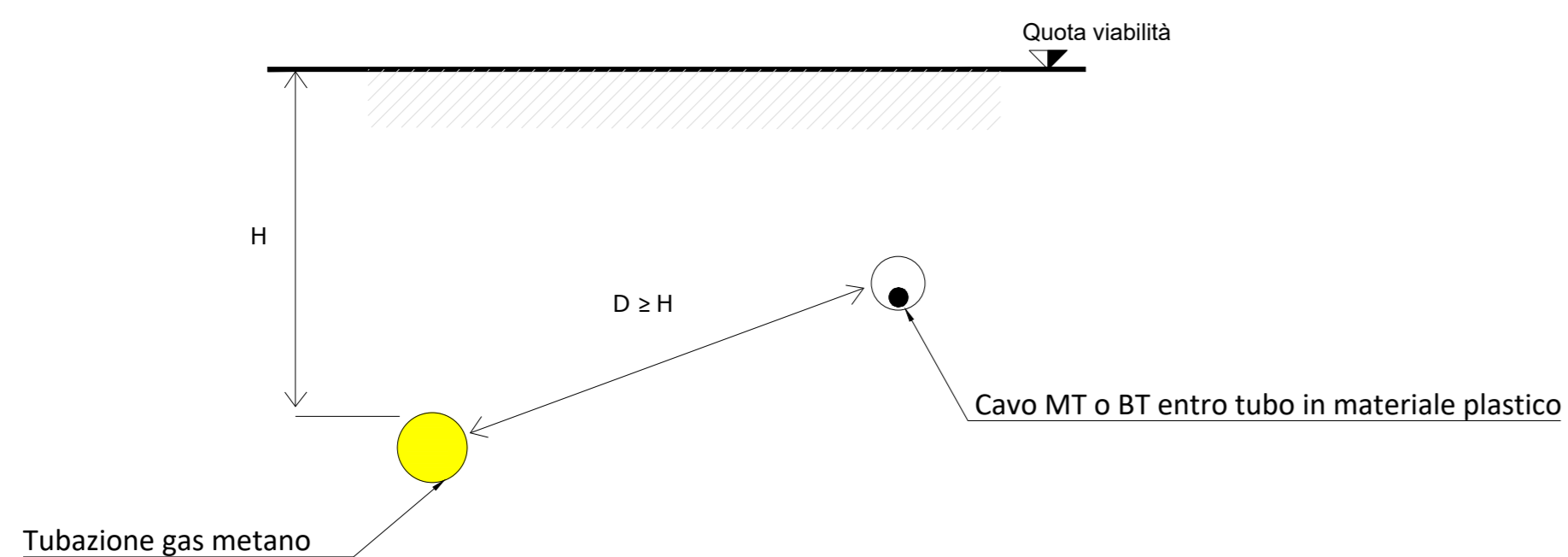


IDENTIFICATIVO TIPOLOGICO TP\_I\_M

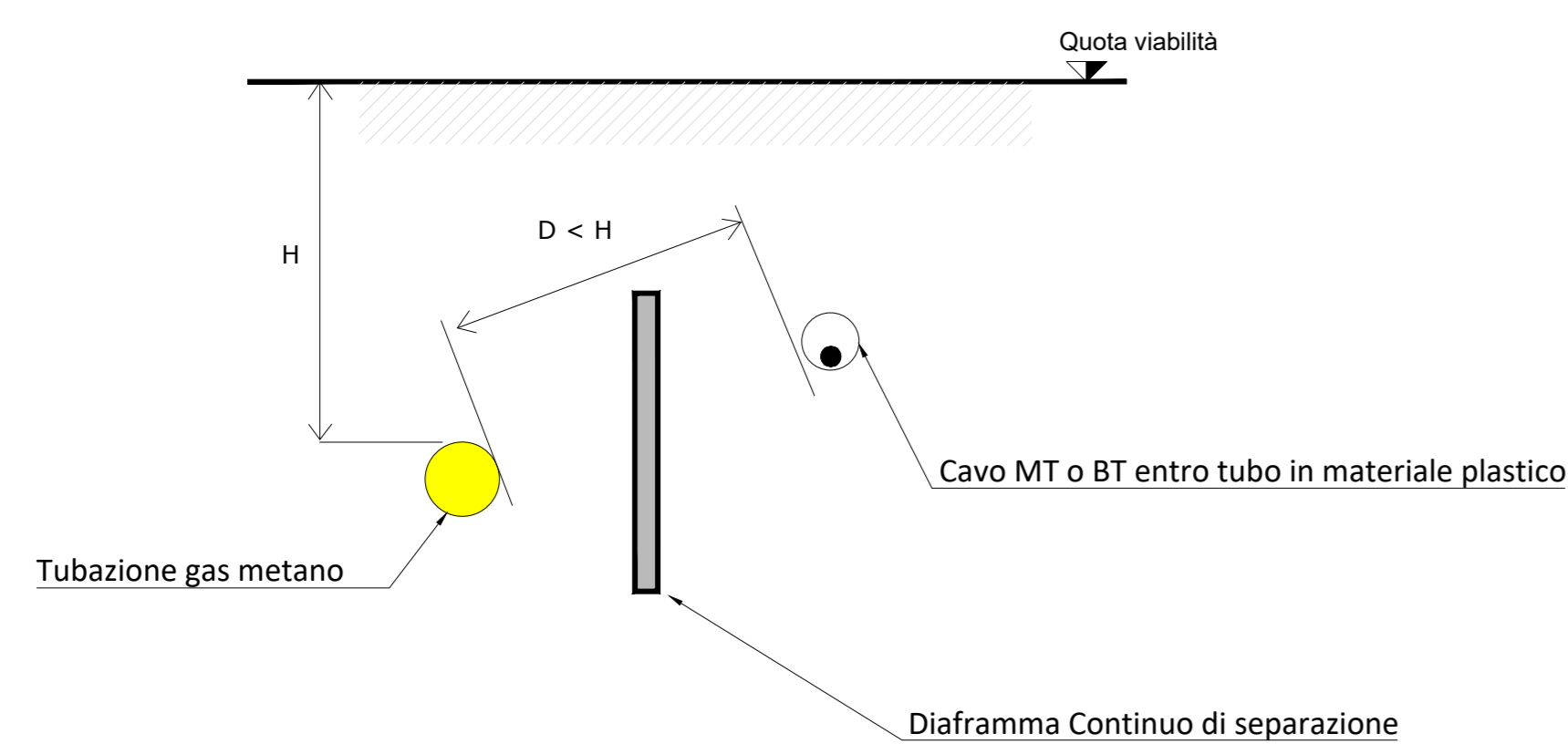
INCROCIO - SCHEMA RISOLUTIVO 1



PARALLELISMO - SCHEMA RISOLUTIVO 1

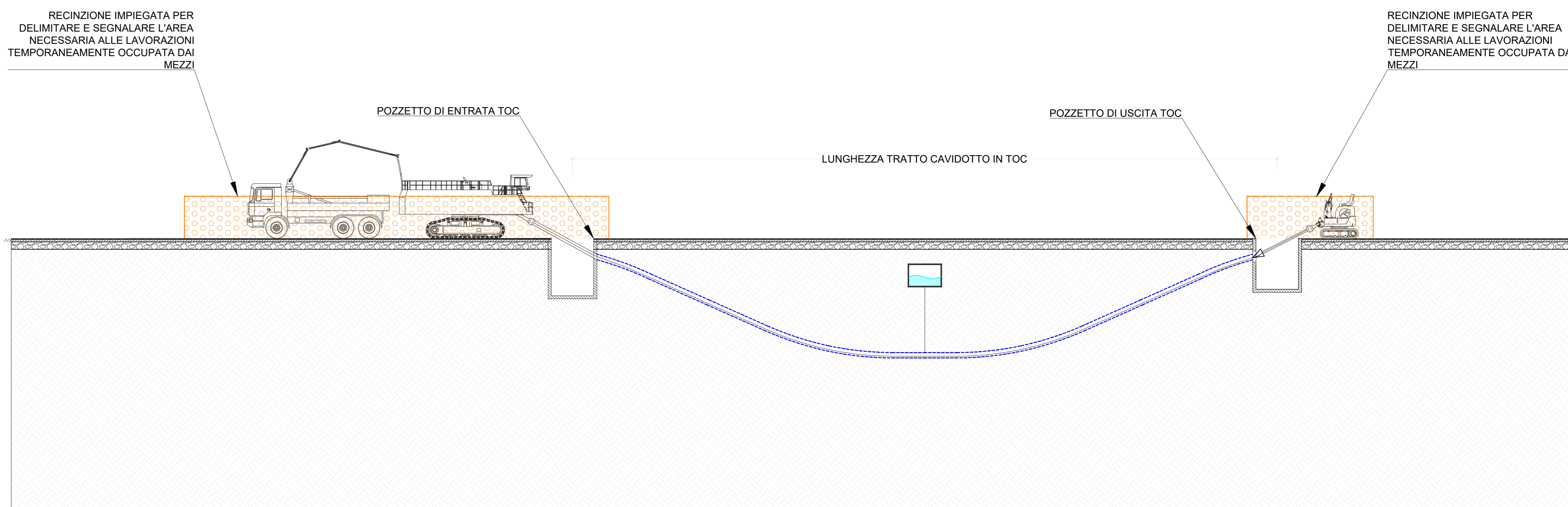


PARALLELISMO - SCHEMA RISOLUTIVO 2



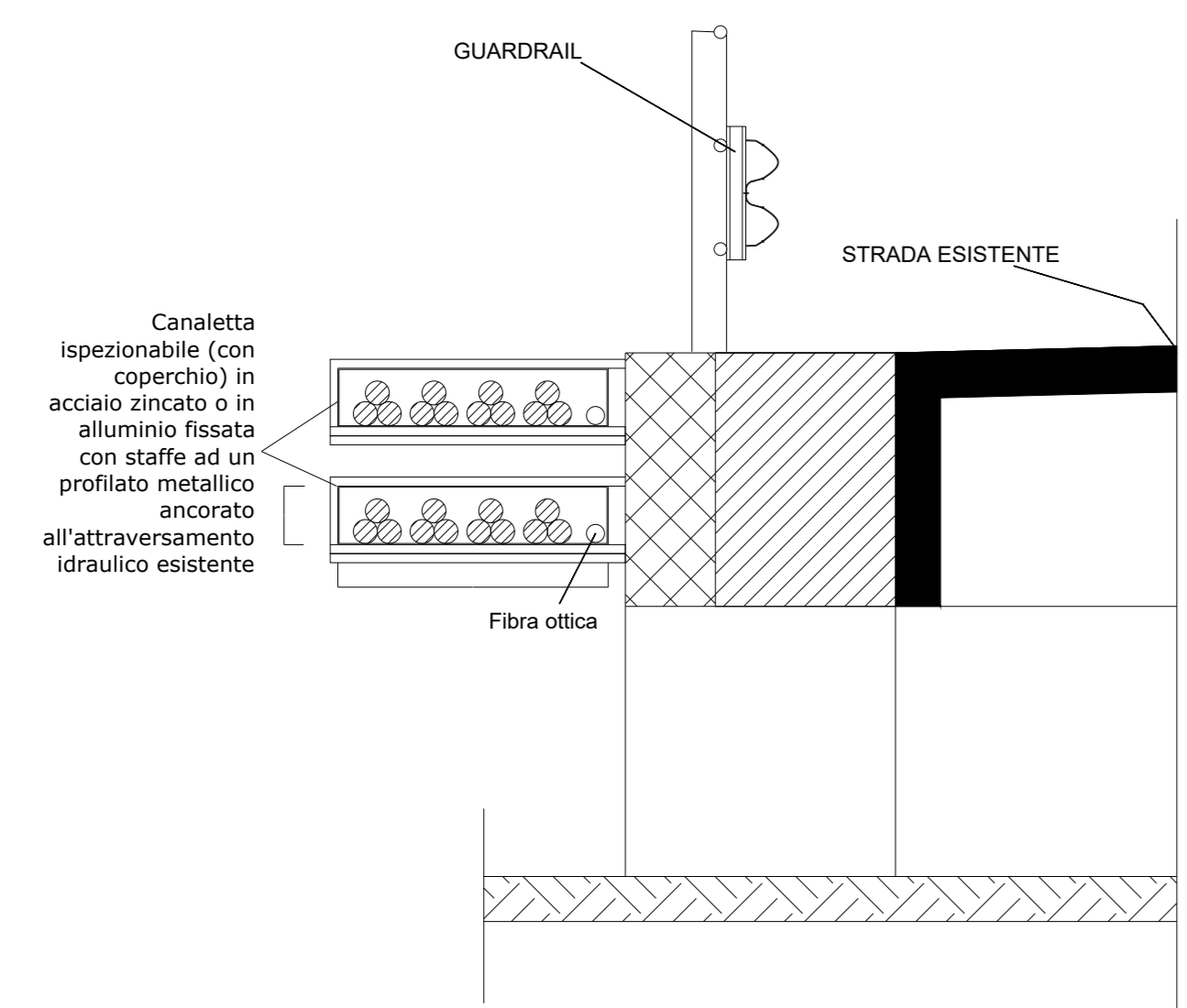
IDENTIFICATIVO TIPOLOGICO TP\_I\_T

SEZIONE CAVIDOTTO AT IN TOC

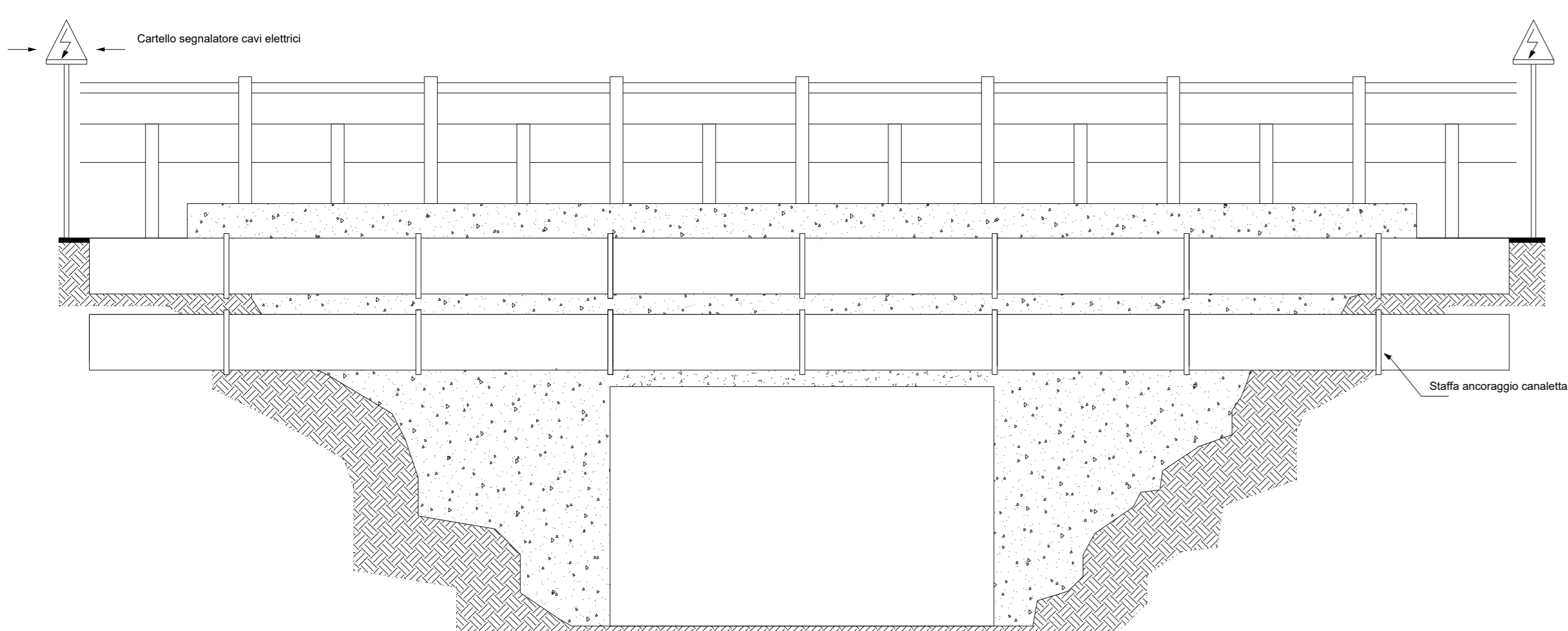


IDENTIFICATIVO TIPOLOGICO TP\_I\_C

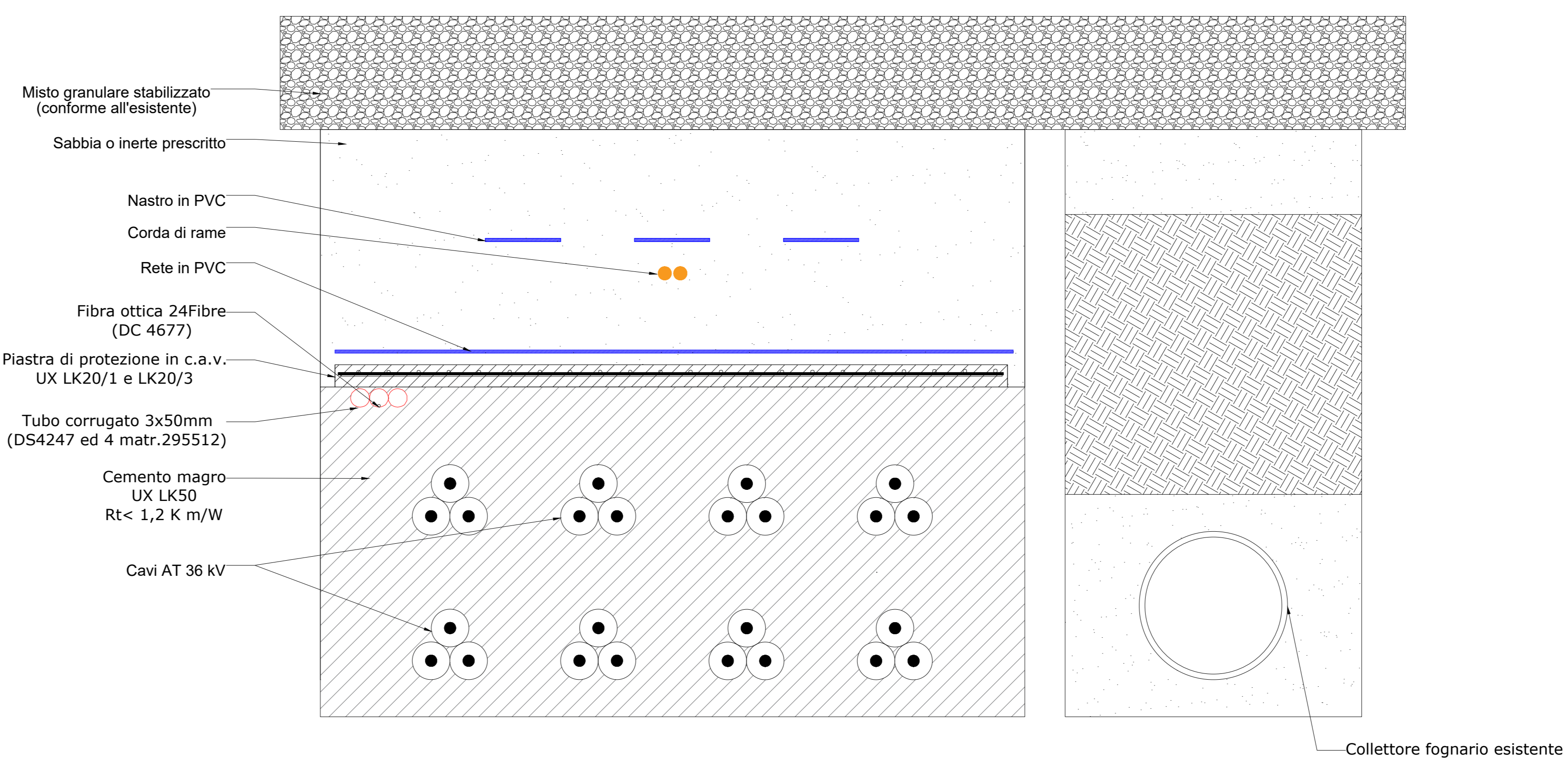
TIPOLOGICO SEZIONE - Otto terne di cavi 36 kV su canaletta (Fiancheggiamento ponte esistente/cavalavia)



SEZIONE LONGITUDINALE CAVIDOTTO AT IN FIANCHEGGIAMENTO (Posa in canaletta in fiancheggiamento al ponte o cavalavia)



TIPOLOGICO INTERFERENZA IN PARALLELO CAVIDOTTI 36 KV E CONDOTTA FOGNARIA



**green & green**  
WE ENGINEERING  
Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37036 Ronde (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

00	26/07/2024	PRIMA EMISSIONE	D.S.	P.E.	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO ACR1"  
COMUNI DI ACR1, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO E CASALI DEL MANCO (CS)

<b>hergo</b>	PROGETTO															
	DEFINITIVO															
<b>green &amp; green</b> WE ENGINEERING	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:												
	A0	1:5000	1:1	8 a 8												
TITOLO:																
PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE _ parte 4																
CODICE ELABORATO																
C	2	4	F	S	T	R	0	0	1	W	D	0	1	6	0	0

NOTA:  
Per i dettagli relativi alle terne costituenti i cavidotti nei diversi tratti, si rimanda all'elaborato "C24FSTR001WD03300\_Planimetria cavidotti e sezioni tipiche"