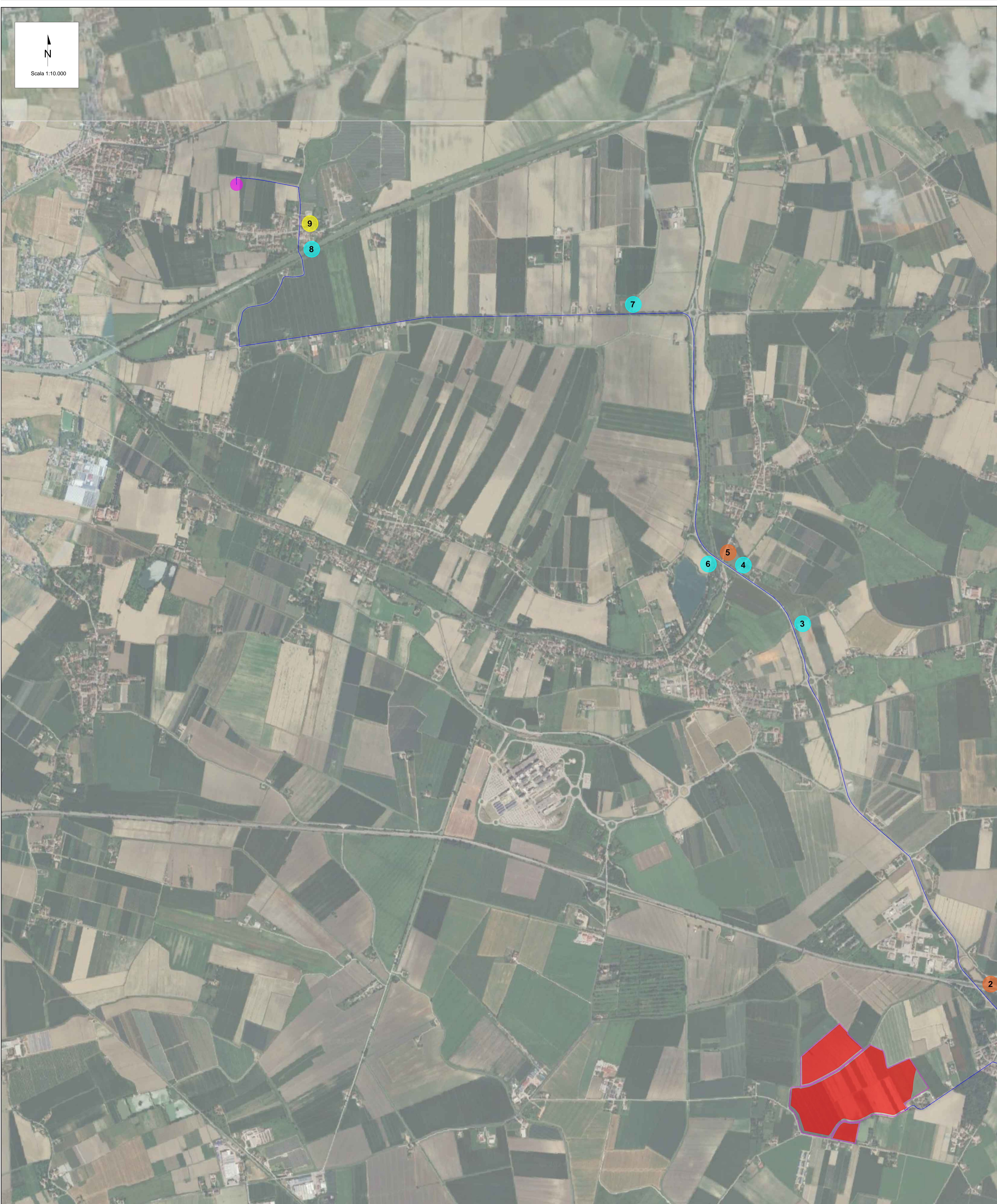


# PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE



Interferenze cavidotto di connessione			
ID	Interferenza	Coordinate	Descrizione
1	Passaggio in centro abitato di Gualdo	44°48'54.63"N 11°44'1.77"E	Il cavidotto di connessione attraversa il centro abitato di Gualdo. Si riscontrano di conseguenza interferenze con i diversi sottoservizi associabili alle utenze domestiche.
2	Passaggio su cavalcavia SP29	44°47'11.06"N 11°43'58.88"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
3	Condotto Cona	44°48'29.16"N 11°43'0.2"E	Il cavidotto interferisce con il passaggio sottostrada del condotto Cona. Si prevede il superamento dell'interferenza attraverso una TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata).
4	Torrente Belriguardo	44°48'41.58"N 11°42'50.77"E	Il cavidotto interferisce con il passaggio sottostrada del torrente Belriguardo. Si prevede il superamento dell'interferenza attraverso una (Trivellazione Orizzontale Controllata).
5	Passaggio su cavalcavia SP29	44°48'43.52"N 11°42'47.04"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
6	Torrente Po di Voliano	44°48'44.90"N 11°42'44.51"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
7	Scolo Succurso	44°48'37.52"N 11°42'20.95"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
8	Fiume Divisorio del Voliano	44°48'52.45"N 11°40'42.40"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
9	Centro abitato di Focomorto	44°48'57.75"N 11°40'42.43"E	Il cavidotto di connessione attraversa il centro abitato di Focomorto. Si riscontrano di conseguenza interferenze con i diversi sottoservizi associabili alle utenze domestiche.

## LEGENDA

- Area di progetto

Area di interferenza

Cavidotto di connessione 36 kV

Futuro ampliamento 36 kV della SE Terna Ferrara Focomorto

Interferenze cavidotto - Passaggio in centro abitato

Interferenze cavidotto - Corpo idrico

Interferenze cavidotto - Ponte/Cavalcavia

[illegible]



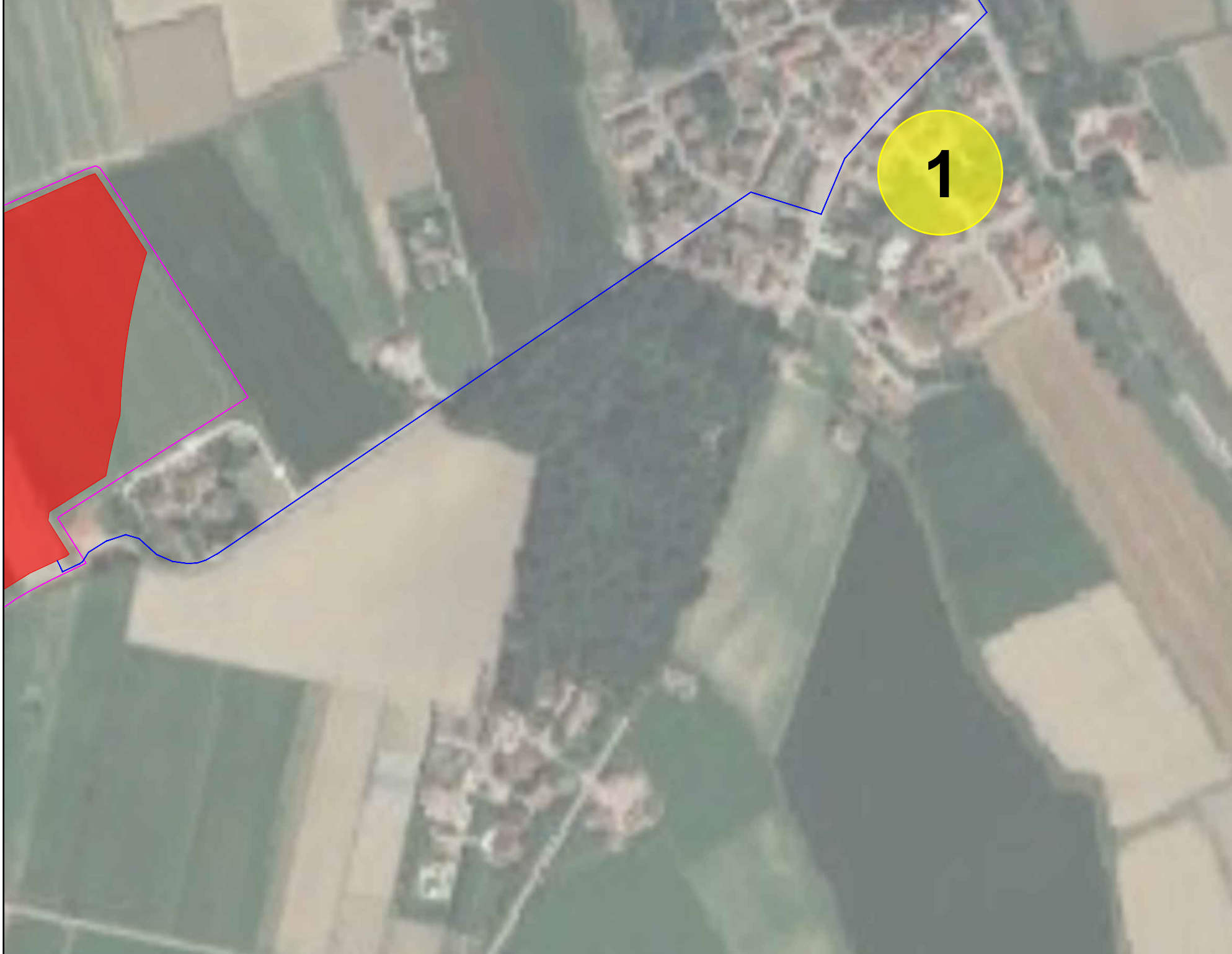
# PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

PASSAGGIO IN CENTRO ABITATO GUALDO

An aerial photograph of a village area, likely Krasnoznamensk, with a blue line indicating a boundary. A yellow circle with the number '9' is placed over a cluster of buildings in the center-right of the image. The surrounding landscape includes fields and some industrial or construction areas.

An aerial photograph showing a rural landscape with a mix of green fields, brown plowed land, and a small cluster of buildings. A blue line outlines a specific area, and a yellow circle with the number '1' is placed near the buildings. A red area is visible on the left side of the image.

- 



PASSAGGIO IN CENTRO ABITATO FOCOMORTO

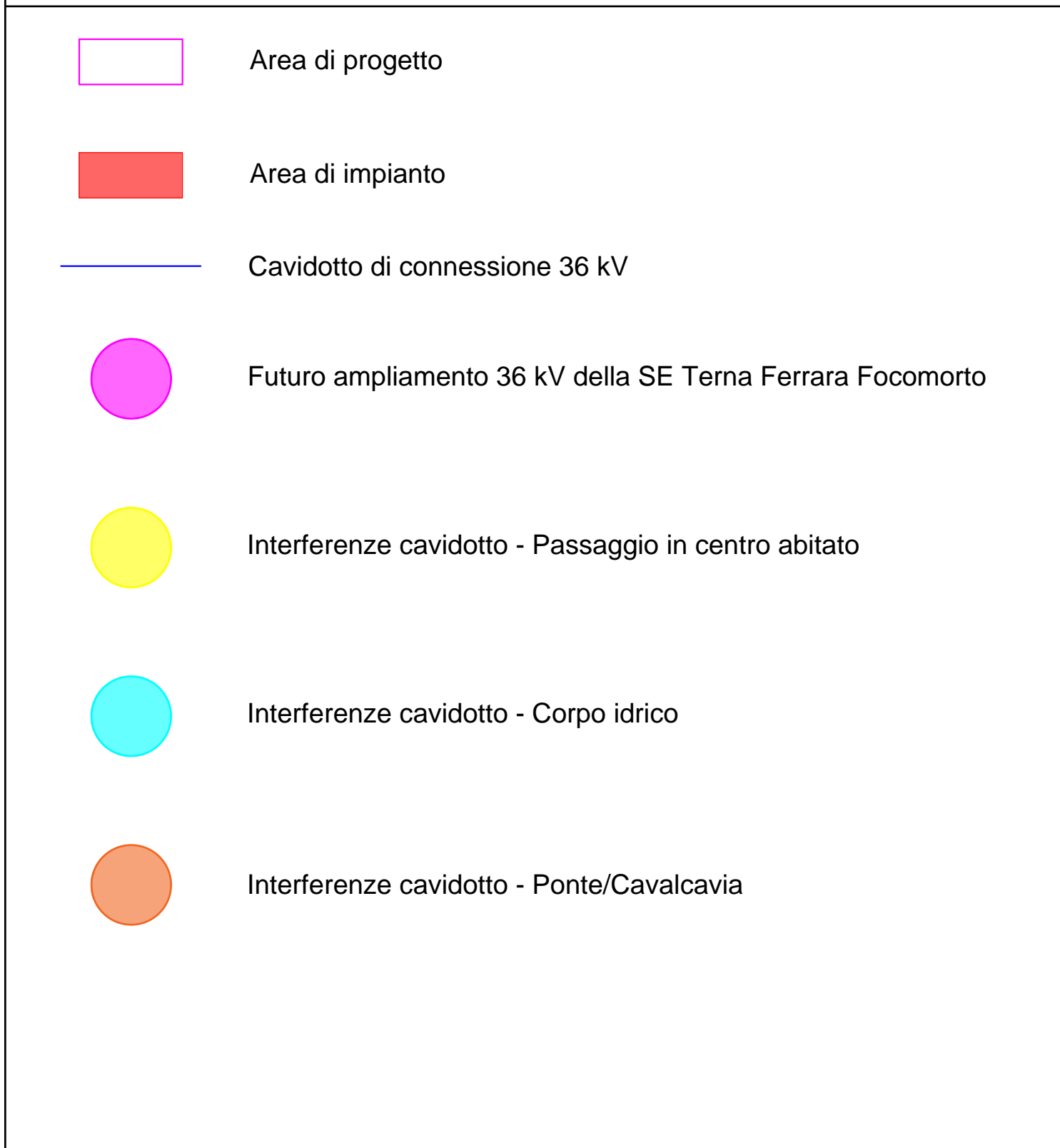
An aerial photograph of a village, likely Bělá, with a blue boundary line and a yellow circle containing the number 9. The village is situated along a river, with a dense cluster of buildings in the center. The surrounding area is mostly green fields and some forested areas. The blue boundary line follows the river and the main cluster of buildings. The yellow circle with the number 9 is located in the center of the village, near the river.








An aerial photograph of a village area. A blue line outlines a specific region. A yellow circle with the number '9' is placed within this region, near a road or river. The landscape includes buildings, green fields, and a body of water.








- 
- An aerial photograph of a village in Krasnoyarsk, Russia. A yellow circle with the number '9' is placed over a cluster of buildings. A blue line outlines a specific area on the right side of the village. The landscape includes fields, forests, and a road.








An aerial photograph of a landscape. A blue line traces a boundary through the terrain, separating a built-up area on the left from a more rural area on the right. A yellow circle with the black number '9' is positioned in the upper right quadrant, over a green field. The built-up area includes buildings, roads, and some vegetation. The rural area consists of large green fields and some scattered trees.








## LEGENDA

















-  Area di progetto
-  Area di impianto
-  Cavidotto di connessione 36 kV
-  Futuro ampliamento 36 kV della SE Terna Ferrara Focomorto
-  Interferenze cavidotto - Passaggio in centro abitato
-  Interferenze cavidotto - Corpo idrico
-  Interferenze cavidotto - Ponte/Cavalcavia








-  Area di progetto
-  Area di impianto
-  Cavidotto di connessione 36 kV
-  Futuro ampliamento 36 kV della SE Terna Ferrara Focomorto
-  Interferenze cavidotto - Passaggio in centro abitato
-  Interferenze cavidotto - Corpo idrico
-  Interferenze cavidotto - Ponte/Cavalcavia

-  Area di progetto
-  Area di impianto
-  Cavidotto di connessione 36 kV
-  Futuro ampliamento 36 kV della SE Terna Ferrara Focomorto
-  Interferenze cavidotto - Passaggio in centro abitato
-  Interferenze cavidotto - Corpo idrico
-  Interferenze cavidotto - Ponte/Cavalcavia

-  Area di progetto
-  Area di impianto
-  Cavidotto di connessione 36 kV
-  Futuro ampliamento 36 kV della SE Terna Ferrara Focomorto
-  Interferenze cavidotto - Passaggio in centro abitato
-  Interferenze cavidotto - Corpo idrico
-  Interferenze cavidotto - Ponte/Cavalcavia

-  Area di progetto
-  Area di impianto
-  Cavidotto di connessione 36 kV
-  Futuro ampliamento 36 kV della SE Terna Ferrara Focomorto
-  Interferenze cavidotto - Passaggio in centro abitato
-  Interferenze cavidotto - Corpo idrico
-  Interferenze cavidotto - Ponte/Cavalcavia

-  Area di progetto
-  Area di impianto
-  Cavidotto di connessione 36 kV
-  Futuro ampliamento 36 kV della SE Terna Ferrara Focomorto
-  Interferenze cavidotto - Passaggio in centro abitato
-  Interferenze cavidotto - Corpo idrico
-  Interferenze cavidotto - Ponte/Cavalcavia

-  Area di progetto
-  Area di impianto
-  Cavidotto di connessione 36 kV
-  Futuro ampliamento 36 kV della SE Terna Ferrara Focomorto
-  Interferenze cavidotto - Passaggio in centro abitato
-  Interferenze cavidotto - Corpo idrico
-  Interferenze cavidotto - Ponte/Cavalcavia

Inferenze cavdoto di connessione			
ID	Inferenza	Coordinate	Descrizione
1	Passaggio in centro abitato di Quindò	48°45'43.03" 11°44'17.76"	Il cavdoto di connessione attraversa il centro abitato di Quindò. Si riscontrano di conseguenza interferenze con i diversi sottoservizi esistenti all'utenza domestica.
2	Passaggio su cavalcavia a 920	48°47'11.00"N 11°43'56.88"E	Si prevede il sfalfo del cavdoto sulla spalla del ponte esistente.
3	Condotta Cana	48°49'26.18" 11°47'02.2"E	Il cavdoto intersecherà il passaggio sotterraneo del condotta Cana, prevedendo il superamento dell'intersezione con una T.O.C. (Trivellato).
4	Torrente Belriguardo	48°49'41.96"N 11°42'00.77"E	Il cavdoto intersecherà il passaggio sotterraneo del torrente Belriguardo. Si prevede il superamento dell'intersezione attraverso una (Trivellato) (Cavalcavia Centrale).
5	Passaggio su cavalcavia a 920	48°49'43.52"N 11°42'47.04"E	Si prevede il sfalfo del cavdoto sulla spalla del ponte esistente.
6	Torrente Po di Volano	48°49'48.90"N 11°42'44.51"E	Si prevede il sfalfo del cavdoto sulla spalla del ponte esistente.
7	Solo Succuro	48°49'37.52"N 11°42'20.86"E	Si prevede il sfalfo del cavdoto sulla spalla del ponte esistente.
8	Fiume Ombroso del Volano	48°49'52.48"N 11°42'42.47"E	Si prevede il sfalfo del cavdoto sulla spalla del ponte esistente.
9	Centro abitato di Roccomaro	48°49'27.76"N 11°42'42.47"E	Il cavdoto di connessione attraversa il centro abitato di Roccomaro. Si riscontrano di conseguenza interferenze con i diversi sottoservizi esistenti all'utenza domestica.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

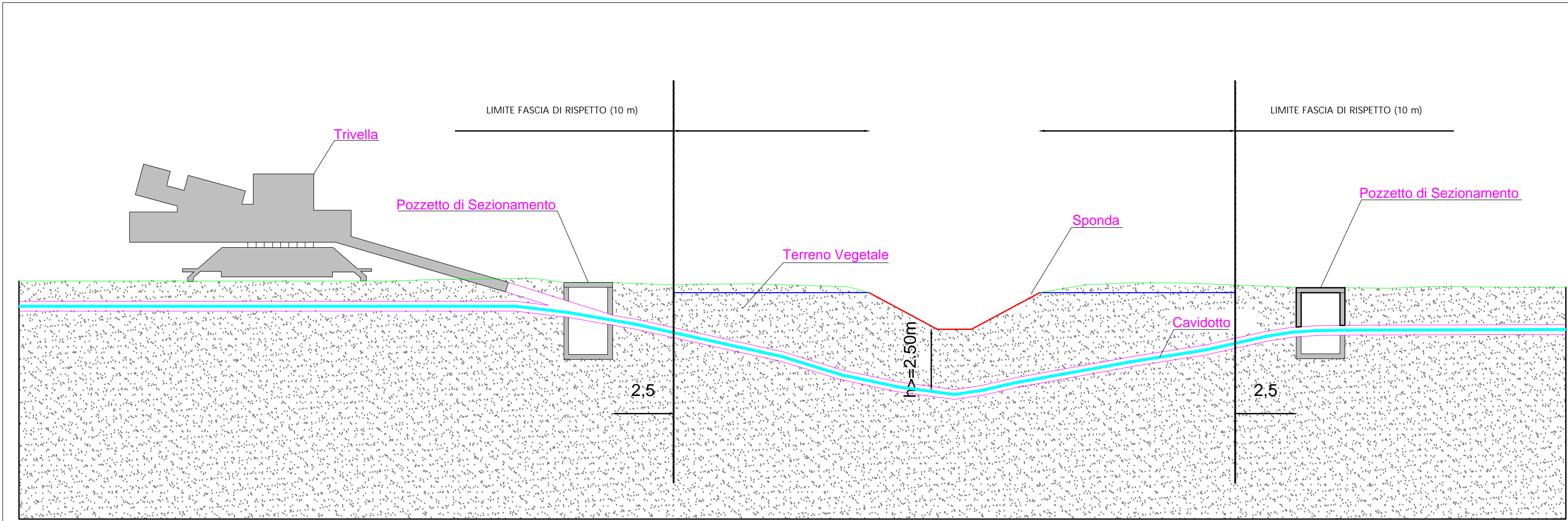
INTERFERENZE CON CORPI IDRICI

CONDOTTO CONA

E' previsto il superamento dell'interferenza attraverso un tratto in TOC, come da tipologico riportato. Si rimanda alla fase successiva di ingegneria per l'individuazione delle tecniche e delle modalit  esecutive specifiche atte al superamento dell'interferenza. Si riporta di seguito un tipico standard a solo scopo esemplificativo.

NOTE:

Le modalit  di posa del cavidotto all'interno dello scavo avverranno in accordo alle norme CEI 11-17.

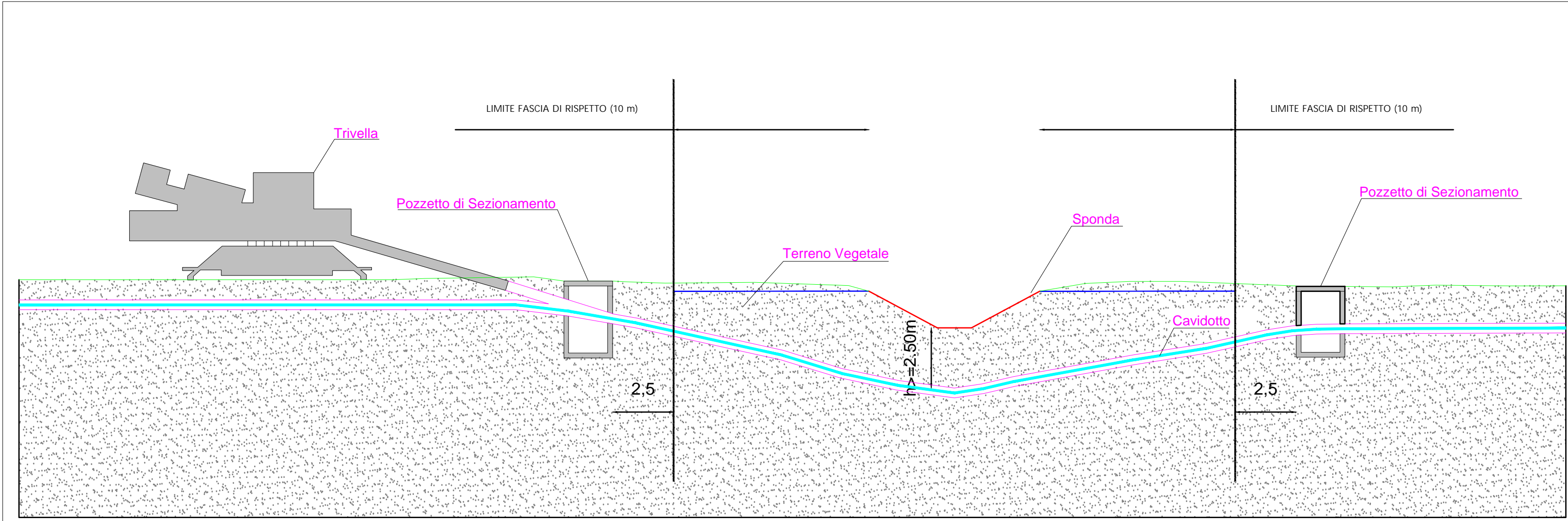


TORRENTE BEL RIGUARDO (ID.4)

E' previsto il superamento dell'interferenza attraverso un tratto in TOC, come da tipologico riportato. Si rimanda alla fase successiva di ingegneria per l'individuazione delle tecniche e delle modalit  esecutive specifiche atte al superamento dell'interferenza. Si riporta di seguito un tipico standard a solo scopo esemplificativo.

NOTE:

Le modalit  di posa del cavidotto all'interno dello scavo avverranno in accordo alle norme CEI 11-17.

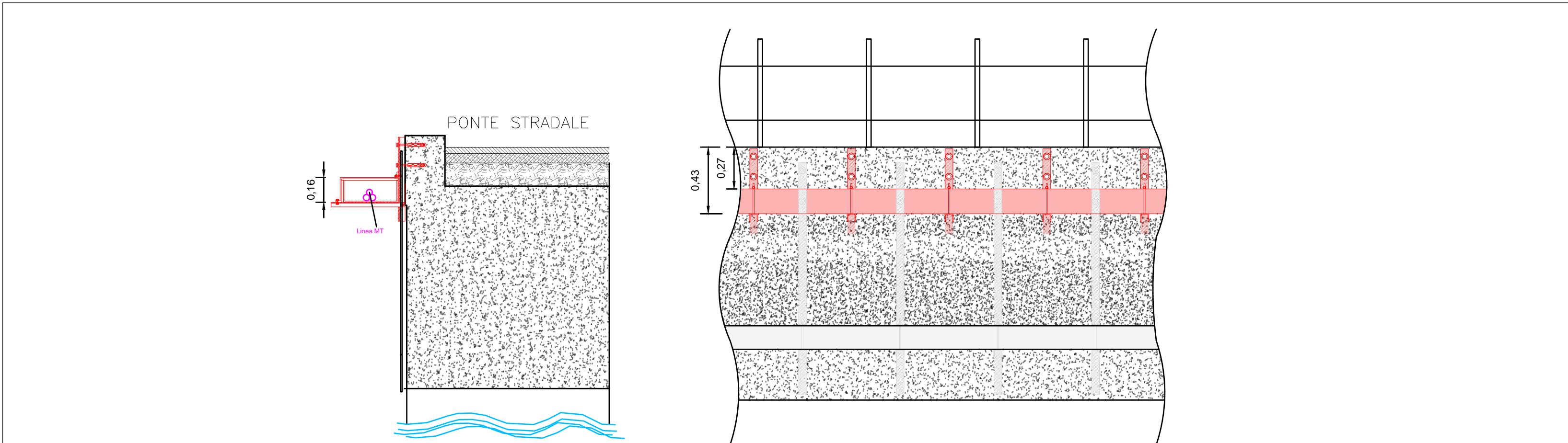


TORRENTE PO DI VOLANO (ID.6)

L' interferenza in oggetto potrebbe essere superata prevedendo lo staffaggio del cavidotto alla spalla del ponte esistente.

Si rimanda alla fase esecutiva, per la definizione delle modalit  specifiche di superamento dell'interferenza.

NOTE: Le modalit  di posa del cavidotto all'interno dello scavo avverranno in accordo alle norme CEI 11-17.



LEGENDA

- Area di progetto
- Area di impianto
- Cavidotto di connessione 36 kV
- Futuro ampliamento 36 kV della SE Terna Ferrara Focomorto
- Interferenze cavidotto - Passaggio in centro abitato
- Interferenze cavidotto - Corpo idrico
- Interferenze cavidotto - Ponte/Cavalcavia

Interferenze cavidotto di connessione

ID	Interferenza	Coordinate	Descrizione
1	Passaggio in centro abitato di Guidol	44°45'54.63"N 11°44'11.77"E	Il cavidotto di connessione attraversa il centro abitato di Guidol. Si riscontrano di conseguenza interferenze con i diversi sottoservizi associati alle utenze domestiche.
2	Passaggio su cavalcavia SP09	44°47'11.08"N 11°42'58.89"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
3	Cavidotto Cona	44°48'28.18"N 11°43'10.22"E	Il cavidotto interferisce con il passaggio sotterraneo del condotto Cona. Si prevede il superamento dell'interferenza attraverso una Trivellazione Orizzontale Controllata.
4	Torrente Belriguardo	44°48'41.08"N 11°42'59.77"E	Il cavidotto interferisce con il passaggio sotterraneo del torrente Belriguardo. Si prevede il superamento dell'interferenza attraverso una Trivellazione Orizzontale Controllata.
5	Passaggio su cavalcavia SP09	44°48'43.52"N 11°42'47.04"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
6	Torrente Po di Volano	44°48'44.90"N 11°42'44.51"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
7	Solo Succorso	44°49'57.52"N 11°42'20.95"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
8	Roma Diverso del Volano	44°49'52.47"N 11°40'42.47"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
9	Centro abitato di Focomorto	44°49'57.78"N 11°40'42.47"E	Il cavidotto di connessione attraversa il centro abitato di Focomorto. Si riscontrano di conseguenza interferenze con i diversi sottoservizi associati alle utenze domestiche.

01	31/01/2025	Rev. 01	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
01	31/01/2025	Rev. 01	R. Di Luca	F. Tassi	L. Spadaro	
PROJECT:			Impianto fotovoltaico avanzato denominato "Voghera PV 001" di potenza pari a 24.54 MW <sub>p</sub> e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Voghera (PV) e Ferrara (FE) "Voghera PV 001"			
FILE NAME:			VOG-PV001-T25_01_PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE DWG			
CLASSIFICATION:			Company	Format	Scale	Plot Scale
				A0	-	1:1
TITLE:			Planimetria delle Interferenze			
UTILIZATION SCOPE:			CLIENT CODE			
			VOG-PV001-T25_01			



# PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

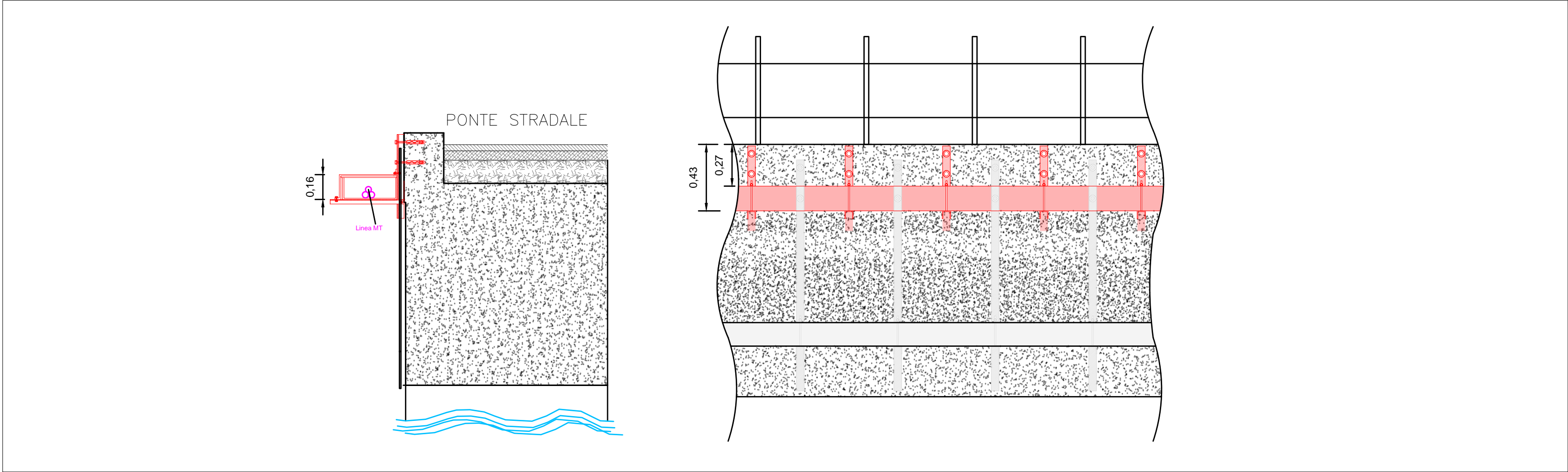
## INTERFERENZE CON CORPI IDRICI



### SCOLO SCORSURO

L' interferenza in oggetto potrebbe essere superata prevedendo lo staffaggio del cavidotto alla spalla del ponte esistente. Si rimanda alla fase esecutiva, per la definizione delle modalità specifiche di superamento dell'interferenza.

NOTE: Le modalità di posa del cavidotto all'interno dello scavo avverranno in accordo alle norme CEI 11-17.



## LEGENDA

- Area di progetto
- Area di impianto
- Cavidotto di connessione 36 kV
- Futuro ampliamento 36 kV della SE Terna Ferrara Focomorto
- Interferenze cavidotto - Passaggio in centro abitato
- Interferenze cavidotto - Corpo idrico
- Interferenze cavidotto - Ponte/Cavalcavia

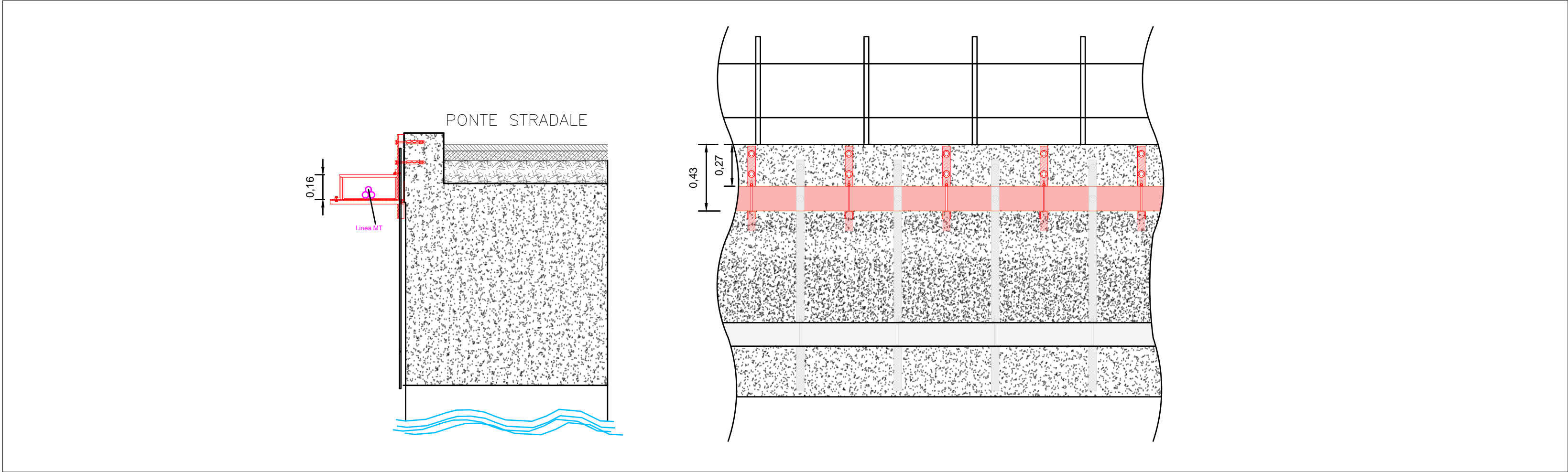
Interferenze cavidotto di connessione			
ID	Interferenza	Coordinate	Descrizione
1	Passaggio in centro abitato di Guido	44°45'4.62"N 11°44'1.77"E	Il cavidotto di connessione attraversa il centro abitato di Guido. Si riscontrano di conseguenza interferenze con diversi sottoservizi associati alle utenze domestiche.
2	Passaggio su cavalcavia SP28	44°47'11.06"N 11°42'58.86"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
3	Cavidotto Oma	44°48'28.18"N 11°43'7.02"E	Il cavidotto interferisce con il passaggio sotterraneo del cavidotto Oma. Si prevede il superamento dell'interferenza attraverso una TUV (Trasmissione Orizzontale Controllata).
4	Torretta Belriguardo	44°48'41.06"N 11°42'59.77"E	Il cavidotto interferisce con il passaggio sotterraneo del torrente Belriguardo. Si prevede il superamento dell'interferenza attraverso una TUV (Trasmissione Orizzontale Controllata).
5	Passaggio su cavalcavia SP28	44°48'43.52"N 11°42'47.04"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
6	Torretta Po di Volano	44°48'44.90"N 11°42'44.51"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
7	Solo Scorsuro	44°49'37.52"N 11°42'23.95"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
8	Fiume Diversivo del Volano	44°49'52.46"N 11°40'42.47"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
9	Centro abitato di Focomorto	44°49'57.79"N 11°40'42.47"E	Il cavidotto di connessione attraversa il centro abitato di Focomorto. Si riscontrano di conseguenza interferenze con diversi sottoservizi associati alle utenze domestiche.



### FIUME DIVERSIVO DEL VOLANO

L' interferenza in oggetto potrebbe essere superata prevedendo lo staffaggio del cavidotto alla spalla del ponte esistente. Si rimanda alla fase esecutiva, per la definizione delle modalità specifiche di superamento dell'interferenza.

NOTE: Le modalità di posa del cavidotto all'interno dello scavo avverranno in accordo alle norme CEI 11-17.



01	31/01/2025	Rev. 01	R. Di Luca	F. Tognoli	L. Spadoni
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			IMPianto agricolo avanzato denominato "Voghera PV 001" di potenza pari a 24.54 MW, e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Voghera (PV) e Ferrara (FE) "Voghera PV 001"		
FILE NAME:			VOG-PV001-T25_01_PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE DWG		
CLASSIFICATION:			Company	FORMAT: A0	SCALE: -
TITLE:			Planimetria delle Interferenze		
UTILIZATION SCOPE:			CLIENT CODE		
VOG-PV001-T25_01			VOG-PV001-T25_01		



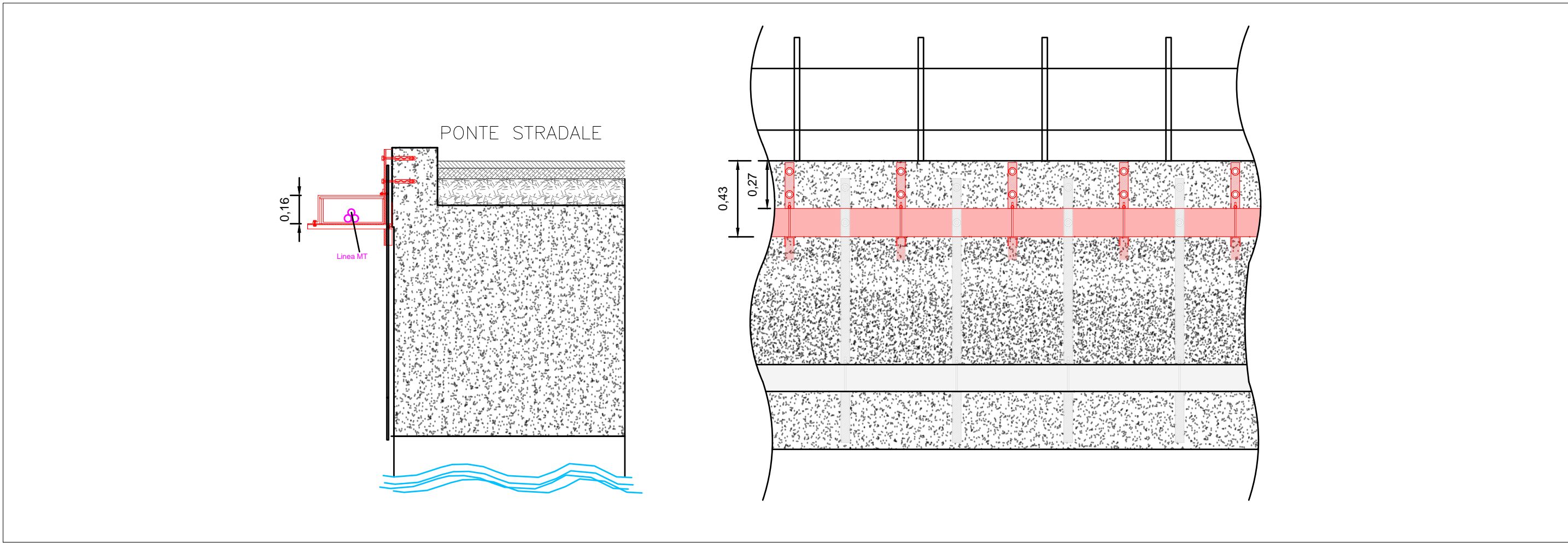
PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

INTERFERENZE CON CAVALCAVIA

CAVALCAVIA SP29 SU RA8

Si prevede il superamento dell'interferenza in oggetto attraverso lo staffaggio del cavidotto alla spalla del ponte esistente. Si rimanda alla fase esecutiva, per la definizione delle modalità specifiche di superamento dell'interferenza.

NOTE: Le modalità di posa del cavidotto all'interno dello scavo avverranno in accordo alle norme CEI 11-17.



LEGENDA

- Area di progetto
- Area di impianto
- Cavidotto di connessione 36 kV
- Futuro ampliamento 36 kV della SE Terna Ferrara Focomorto
- Interferenze cavidotto - Passaggio in centro abitato
- Interferenze cavidotto - Corpo idrico
- Interferenze cavidotto - Ponte/Cavalcavia

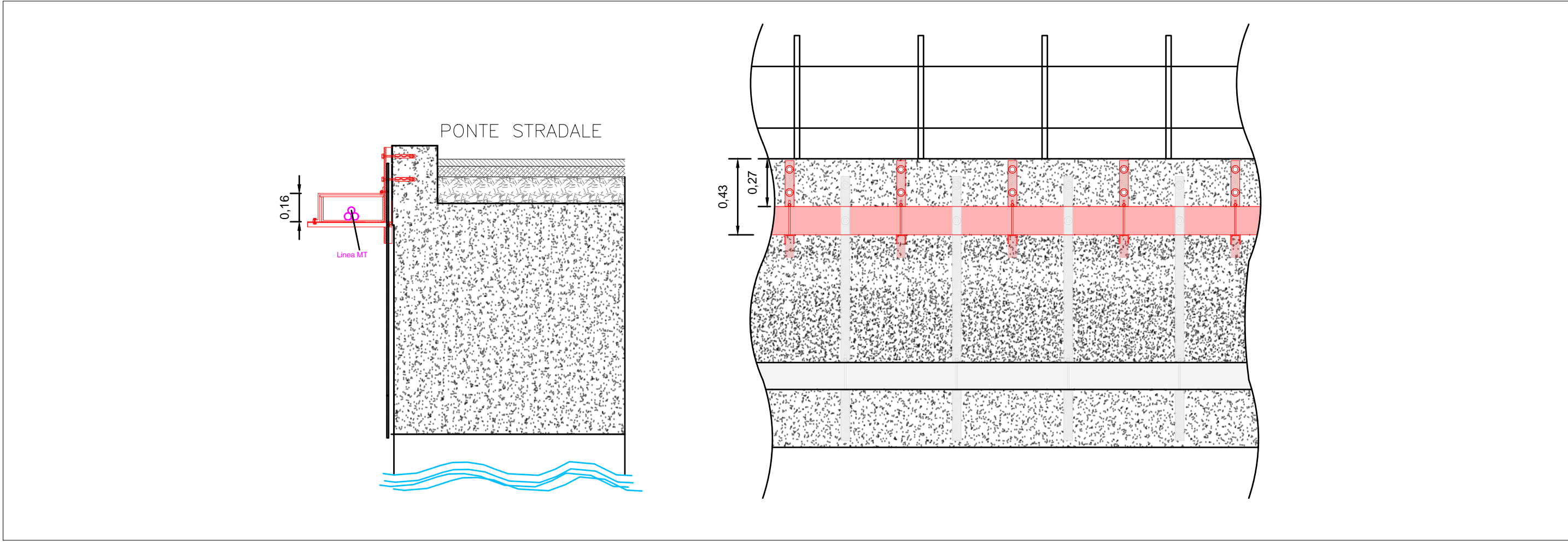
Interferenze cavidotto di connessione

ID	Interferenza	Coordinate	Descrizione
1	Passaggio in centro abitato di Guado	44°45'54.63"N 11°44'11.77"E	Il cavidotto di connessione attraversa il centro abitato di Guado. Si riscontrano di conseguenza interferenze con diversi sottoservizi associati alle utenze domestiche.
2	Passaggio su cavalcavia SP29	44°47'11.08"N 11°42'58.88"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
3	Cavidotto Oma	44°48'28.18"N 11°43'10.22"E	Il cavidotto interferisce con il passaggio sottrattato del condotto Oma. Si prevede il superamento dell'interferenza attraverso una TCC (Trasmissione Orizzontale Controllata).
4	Torrenza Belriguardo	44°48'41.08"N 11°42'59.77"E	Il cavidotto interferisce con il passaggio sottrattato del torrente Belriguardo. Si prevede il superamento dell'interferenza attraverso una TCC (Trasmissione Orizzontale Controllata).
5	Passaggio su cavalcavia SP29	44°48'43.52"N 11°42'47.04"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
6	Torrenza Po di Volano	44°48'44.90"N 11°42'44.57"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
7	Scalo Succorso	44°49'37.52"N 11°42'23.95"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
8	Fiume Diversivo del Volano	44°49'52.46"N 11°40'42.47"E	Si prevede lo staffaggio del cavidotto sulla spalla del ponte esistente.
9	Centro abitato di Focomorto	44°49'57.78"N 11°40'42.47"E	Il cavidotto di connessione attraversa il centro abitato di Focomorto. Si riscontrano di conseguenza interferenze con diversi sottoservizi associati alle utenze domestiche.

CAVALCAVIA SP29 SU SP22

Si prevede il superamento dell'interferenza in oggetto attraverso lo staffaggio del cavidotto alla spalla del ponte esistente. Si rimanda alla fase esecutiva, per la definizione delle modalità specifiche di superamento dell'interferenza.

NOTE: Le modalità di posa del cavidotto all'interno dello scavo avverranno in accordo alle norme CEI 11-17.



01	31/01/2025	Rev. 01	R. Di Luca	F. Tognoli	L. Spagnolo
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			IMPianto agrivoltico avanzato denominato "Voghera PV 001" di potenza pari a 24,54 MW <sub>p</sub> e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Voghera (PV) e Ferrara (FE) "Voghera PV 001"		
FILE NAME:			VOG-PV001-T25_01_PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE DMS		
CLASSIFICATION:			Company	Format: A0	Scale: -
TITLE:			Planimetria delle Interferenze		
UTILIZATION SCOPE:			CLIENT CODE		
VOG-PV001-T25_01			VOG-PV001-T25_01		