

E-DIS-23/12/2025-1659034

DIS/MNO/PIL/PGL/API  
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: **EDIS102176213 ITER 2737528 - ATENA 60576722 - ATENA 60785314 da citare tale riferimento nell'oggetto o nel testo della risposta.**

**RICHIESTA PER LA CONVOCAZIONE DI CONFERENZA DI SERVIZI**

Costruzione di una nuova linea elettrica BT (400V) per nuove forniture nei comuni di Bergeggi, Vado Ligure e Savona (SV):

- Intervento A \_ Comune di Bergeggi \_ Realizzazione linea elettrica interrata in Bassa Tensione (400V), per nuova fornitura, SS1 - Via Aurelia. (ITER 2737528)
- Intervento B \_ Comune di Vado Ligure \_ Realizzazione di linea interrata in Bassa Tensione (400V), buca giunti e installazione di cassette stradali in SS1 Via Aurelia ed in area di parcheggio pubblico (ATENA 60576722)
- Intervento C \_ Comune di Savona \_ Realizzazione di linea interrata in Bassa Tensione (400V) in Via A. Brilla (ATENA 60785314)

La Società e-distribuzione S.p.A. – Grids Italia, con sede in Roma via Domenico Cimarosa n. 4, iscritta al registro delle imprese di Roma R.E.A. n. 922436, C.F. 05779711000, Partita I.V.A. Gruppo Iva Enel n. 15844561009, in persona di [REDACTED] in qualità di Procuratore, domiciliato per la carica in Via [REDACTED] deve procedere alla realizzazione di infrastrutture energetiche interrate in Bassa Tensione, come evidenziato negli elaborati progettuali allegati e pertanto

**CHIEDE**

l'autorizzazione ai sensi dell'art. 24 reg. cod. nav. e contestuale indizione di conferenza di servizi ai fini del rilascio di titolo autorizzativo

Significhiamo che la presente istanza è presentata ai sensi del D.M. 20/10/2022, sulle linee guida nazionali per la semplificazione dei procedimenti autorizzativi per la costruzione ed esercizio delle infrastrutture e reti di distribuzione, in particolare rete di distribuzione dell'energia elettrica, e si specifica che essa:

- è **esclusa dall'ambito di presentazione al SUAP** (Sportello Unico delle Attività Produttive) in quanto non rientra nell'ambito di applicazione ai sensi dell'art. 2 del DPR 07/09/2010, n. 160;
- la sua realizzazione è **compatibile con qualsiasi destinazione urbanistica** ai sensi del p.to 6.2, delle "Linee nazionali guida per la semplificazione dei procedimenti autorizzativi per la costruzione e l'esercizio delle infrastrutture appartenenti alla rete di distribuzione" di cui al D.M. 20/10/2022;
- la sua realizzazione **non è sottoposta al rilascio di permesso a costruire o altro titolo abilitativo edilizio** ai sensi del p.to 6.3, delle "Linee nazionali guida per la semplificazione dei procedimenti autorizzativi per la costruzione e l'esercizio delle infrastrutture appartenenti alla rete di distribuzione" di cui al D.M. 20/10/2022;

Per quanto sopra, ribadito dalla Regione Liguria con Circolare Illustrativa del Dipartimento Sviluppo Economico – Servizio Energia – del 24/07/2023, la presentazione dell'istanza non viene effettuata per il tramite del comune essendo esclusa dall'applicazione del D.G.R. 27/12/2019, n. 1205, p.to 4.1, in quanto l'intervento non prevede una verifica di ammissibilità sotto il profilo urbanistico – edilizio, un titolo abilitativo di

1/2

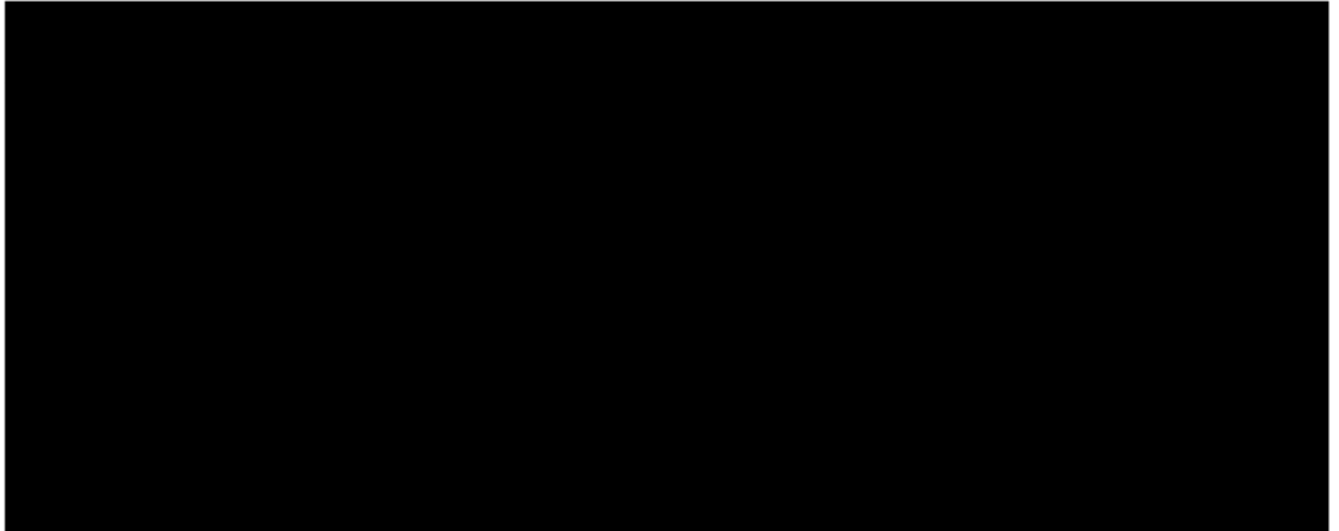
Azienda certificata OHSAS 18001 – UNIEN ISO 14001 – UNI EN ISO 9001 – UNI CEI EN ISO 50001

Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: **CONFIDENZIALE**

tipo edilizio (permesso di costruire, SCIA, CILA) e non rappresenta un atto endoprocedimentale del comune.

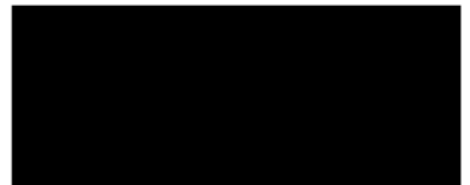
La costruzione sarà eseguita secondo il progetto allegato.

Ogni comunicazione ed il provvedimento finale dovranno essere intestati ed indirizzati a:



Si allega progetto dell'intervento

Con l'occasione porgiamo cordiali saluti



CONCESSIONE 32100

Legenda

- Limite demaniale
- Elettrodotto interrato
- Elettrodotto aereo



Comune di Abbazia Marina

Comune di Savona

Comune di Bergeggi



CONCESSIONE 32100

Legenda

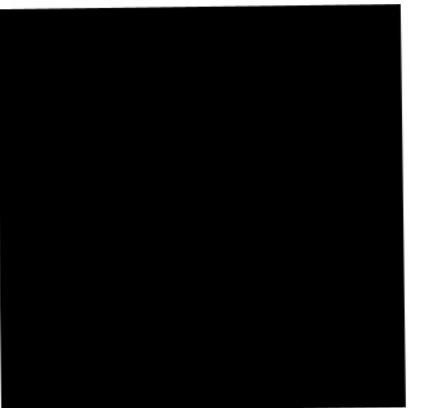
- Limite demaniale
- Elettrodotto interrato
- Elettrodotto aereo



Comune di Abbazia Marina

Comune di Savona

Comune di Bergeggi



CONCESSIONE 32100

Legenda

- Limite demaniale
- Elettrodotto interrato autorizzato
- Elettrodotto aereo
- Elettrodotto interrato da realizzare



Comune di Savona

OR002 mq. 24,45  
cabina Darsena Vecchia

Comune di Berguggi

OR004 mq. 22,55  
cabina Reefer

Legenda

- Limite demaniale
- Cabina Secondaria

Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

e-distribuzione SpA



Comune di Berguggi

Modifica concessione 32101 per il mantenimento dei cabine elettriche nel comune di Savona, Vado Ligure e Berguggi

Oggetto

Stato di Fatto

1:500

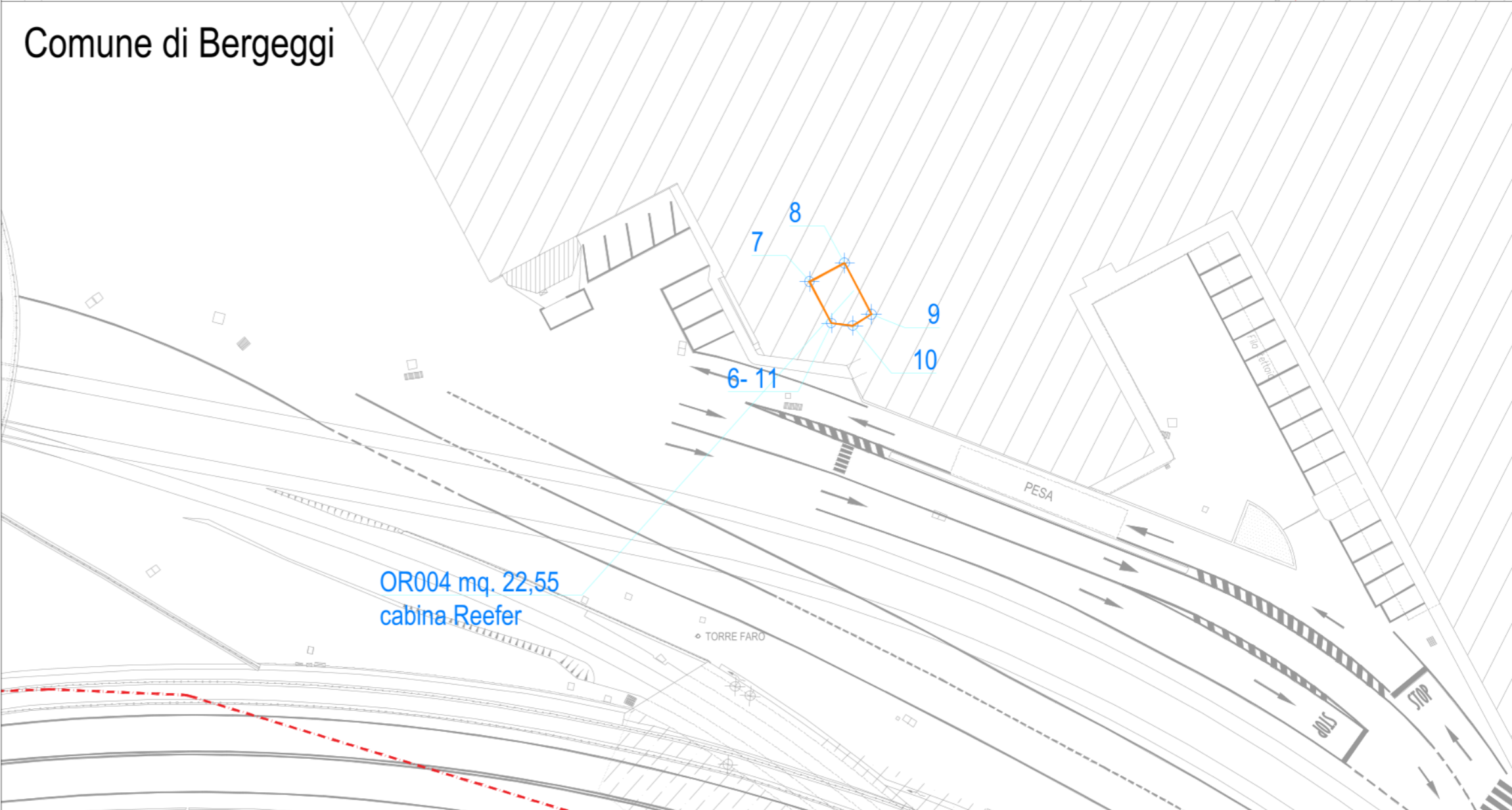
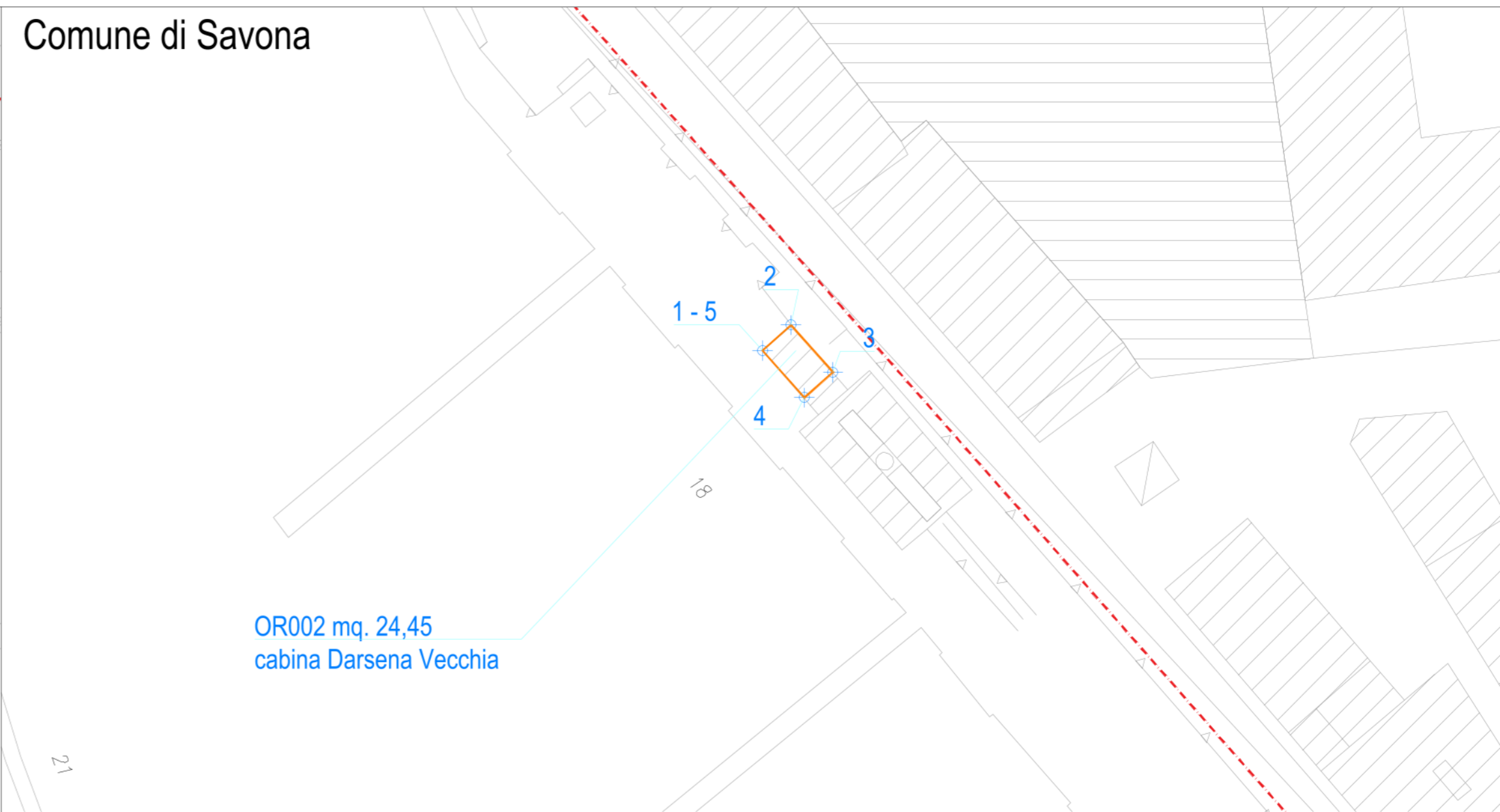
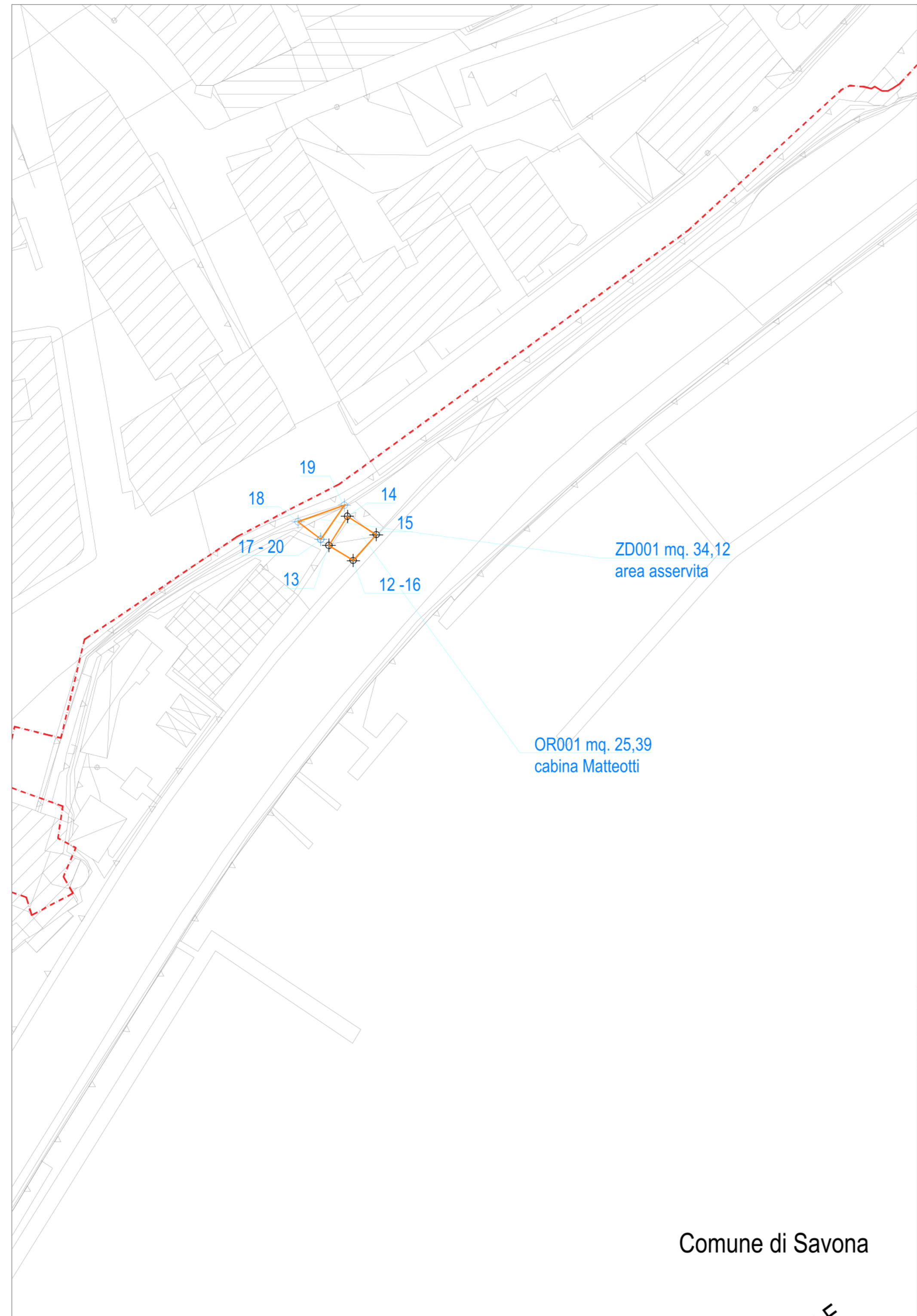
Data

MAGGIO 2026

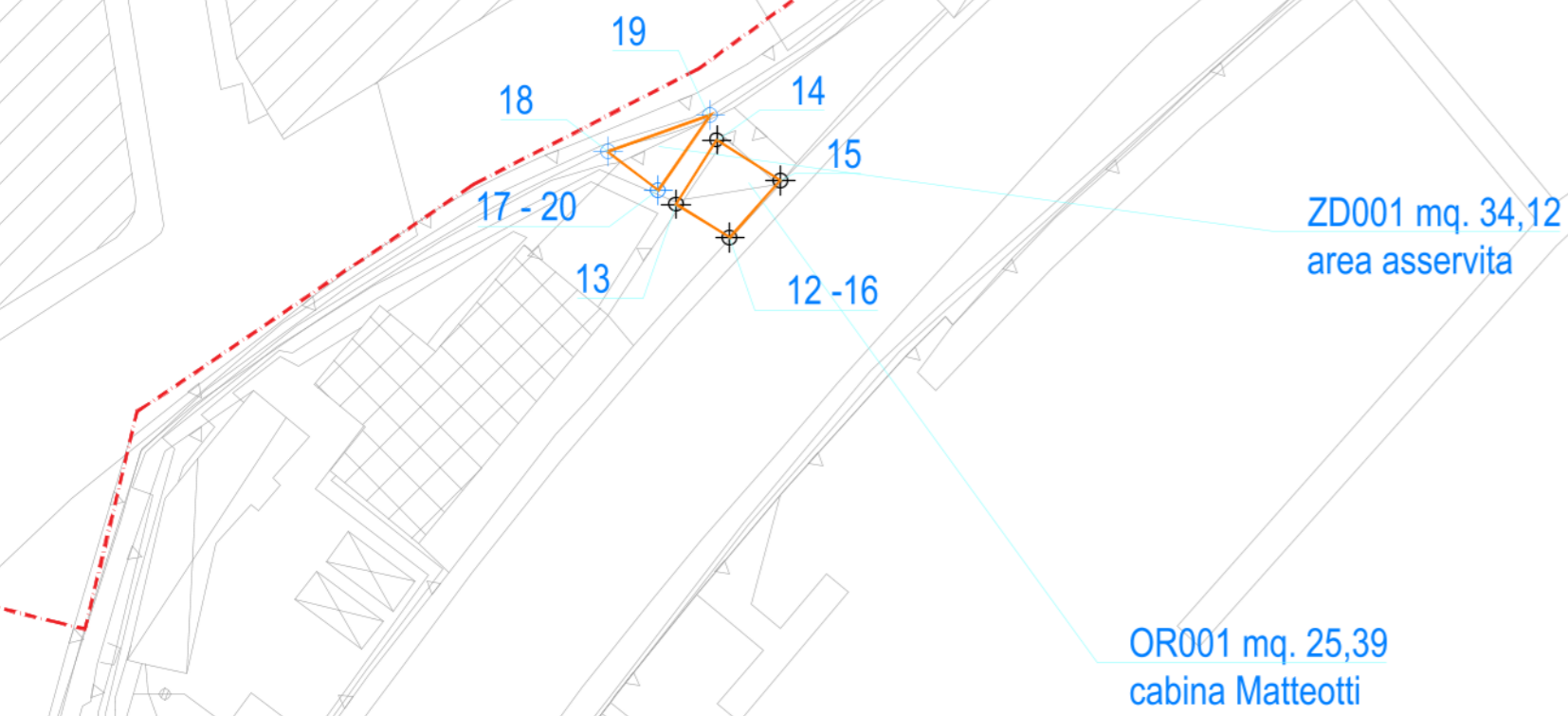
Tavola

UNICA

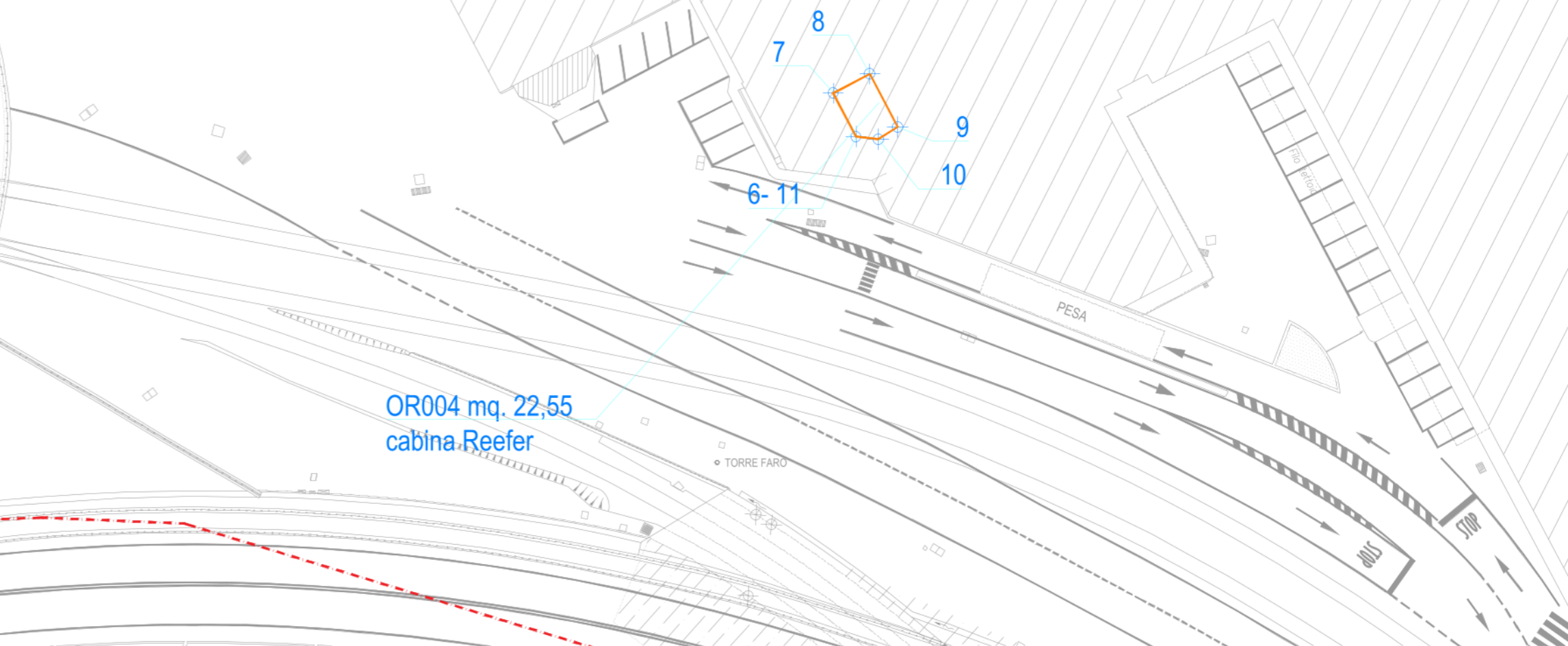
Comune di Savona



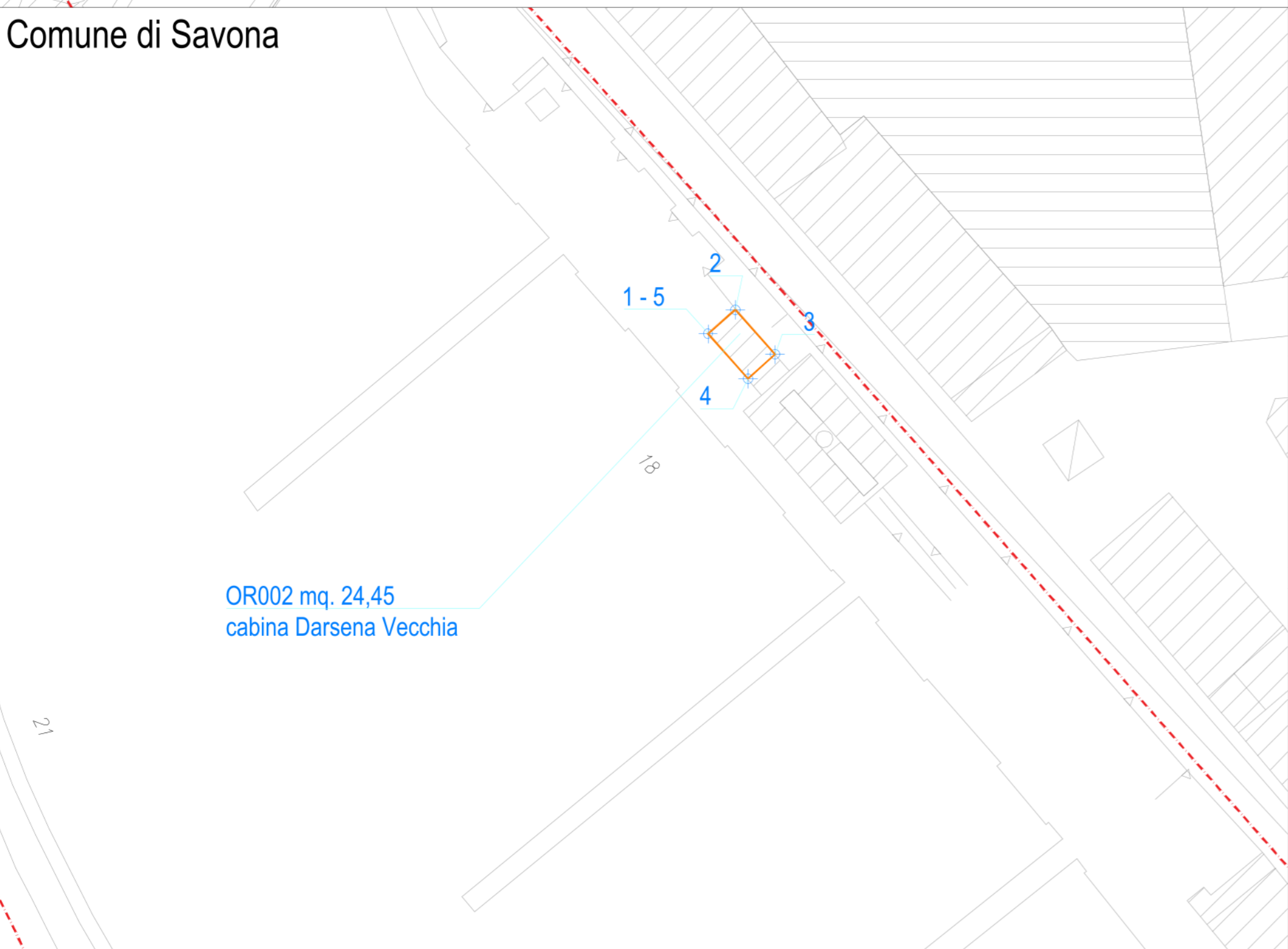
Comune di Savona



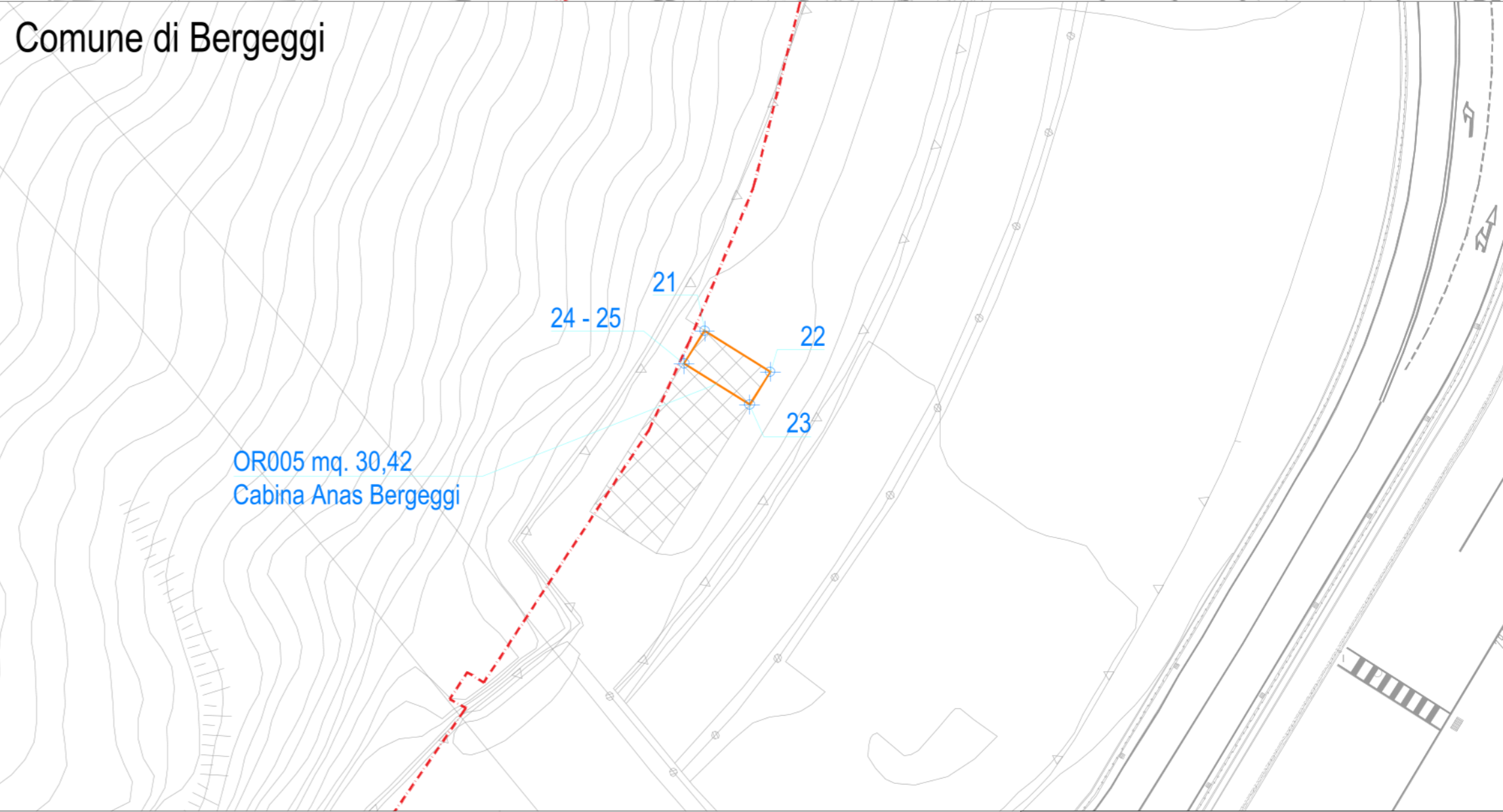
Comune di Bergoggi



Comune di Savona



Comune di Bergoggi



**Legenda**

- Limite demaniale
- Cabina Secondaria

Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

e-distribuzione SpA

Comune di Bergoggi

Modifica concessione 32101 per il mantenimento dei cabine elettriche nei comune di Savona, Vado Ligure e Bergoggi

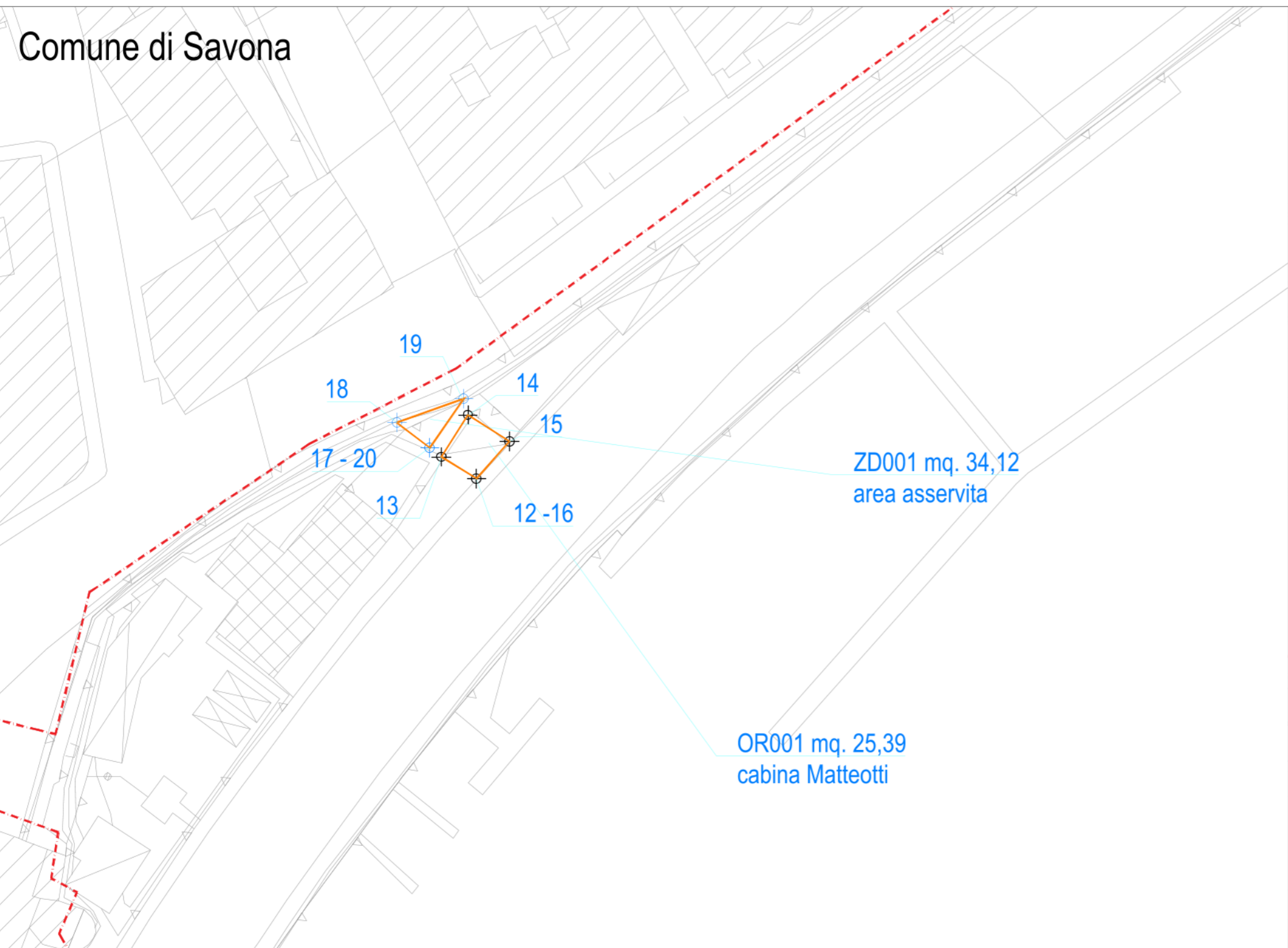
Oggetto

Stato Modificato 1:500

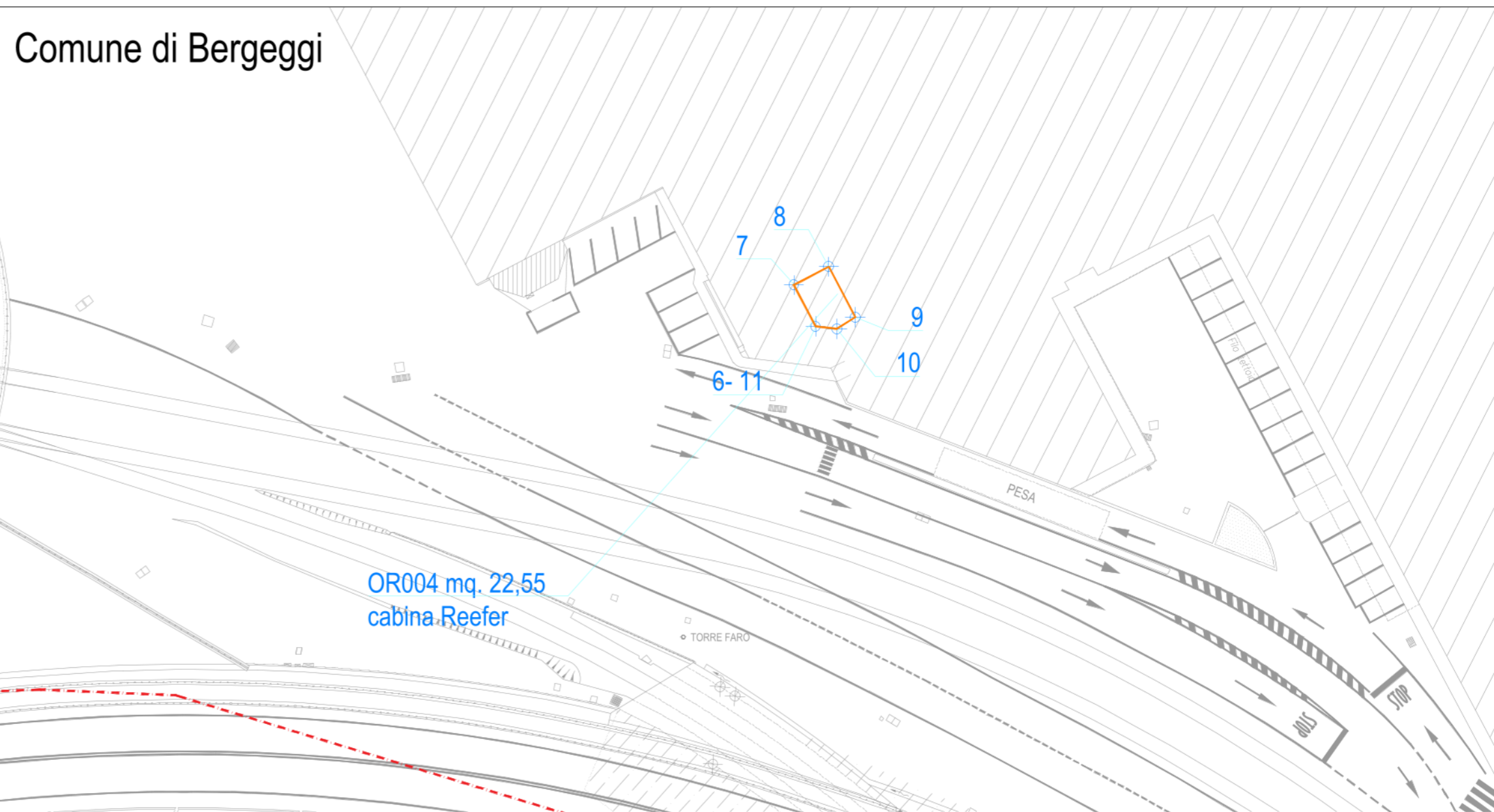
Data MAGGIO 2026

Tavola **UNICA**

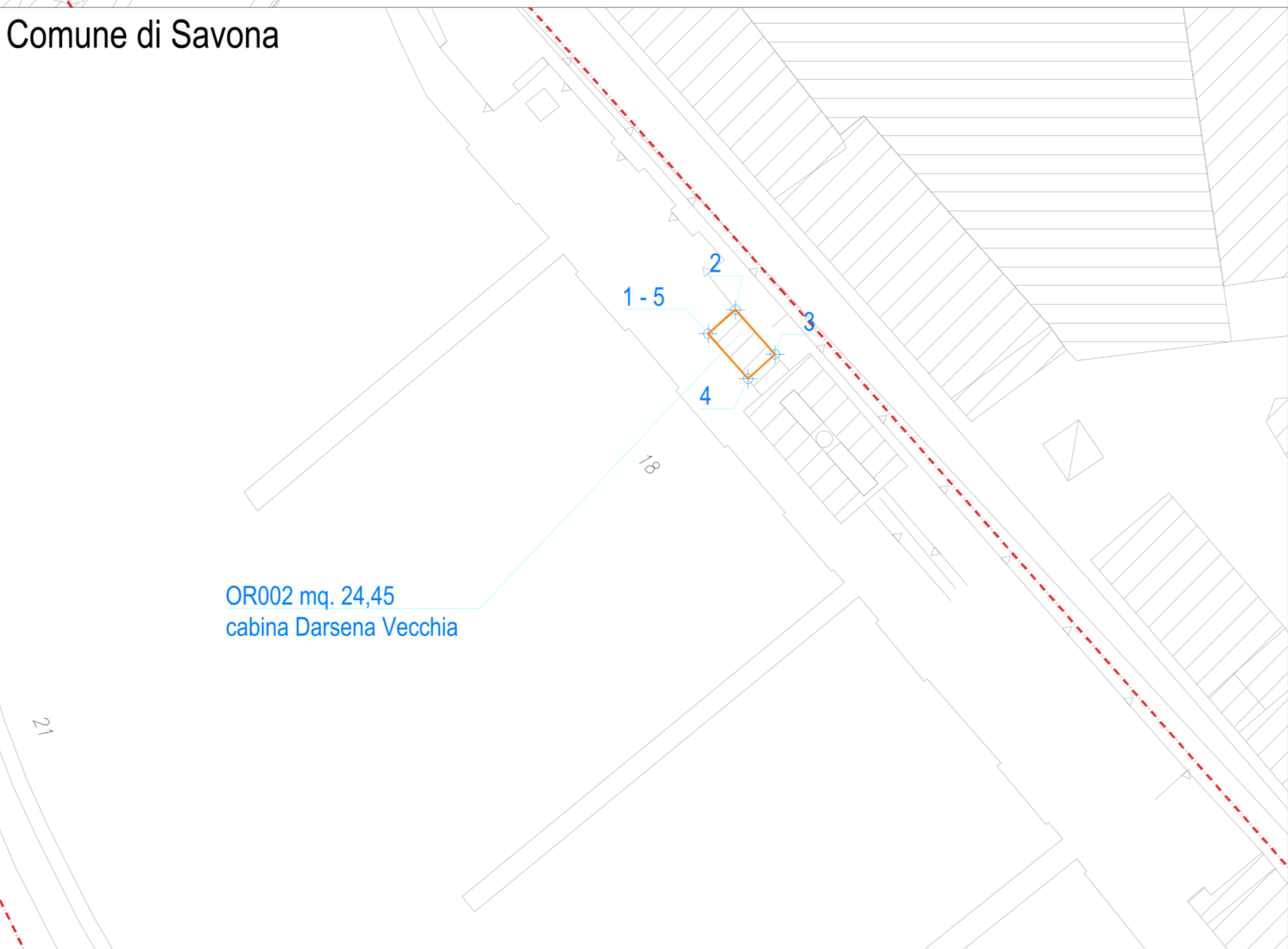
Comune di Savona



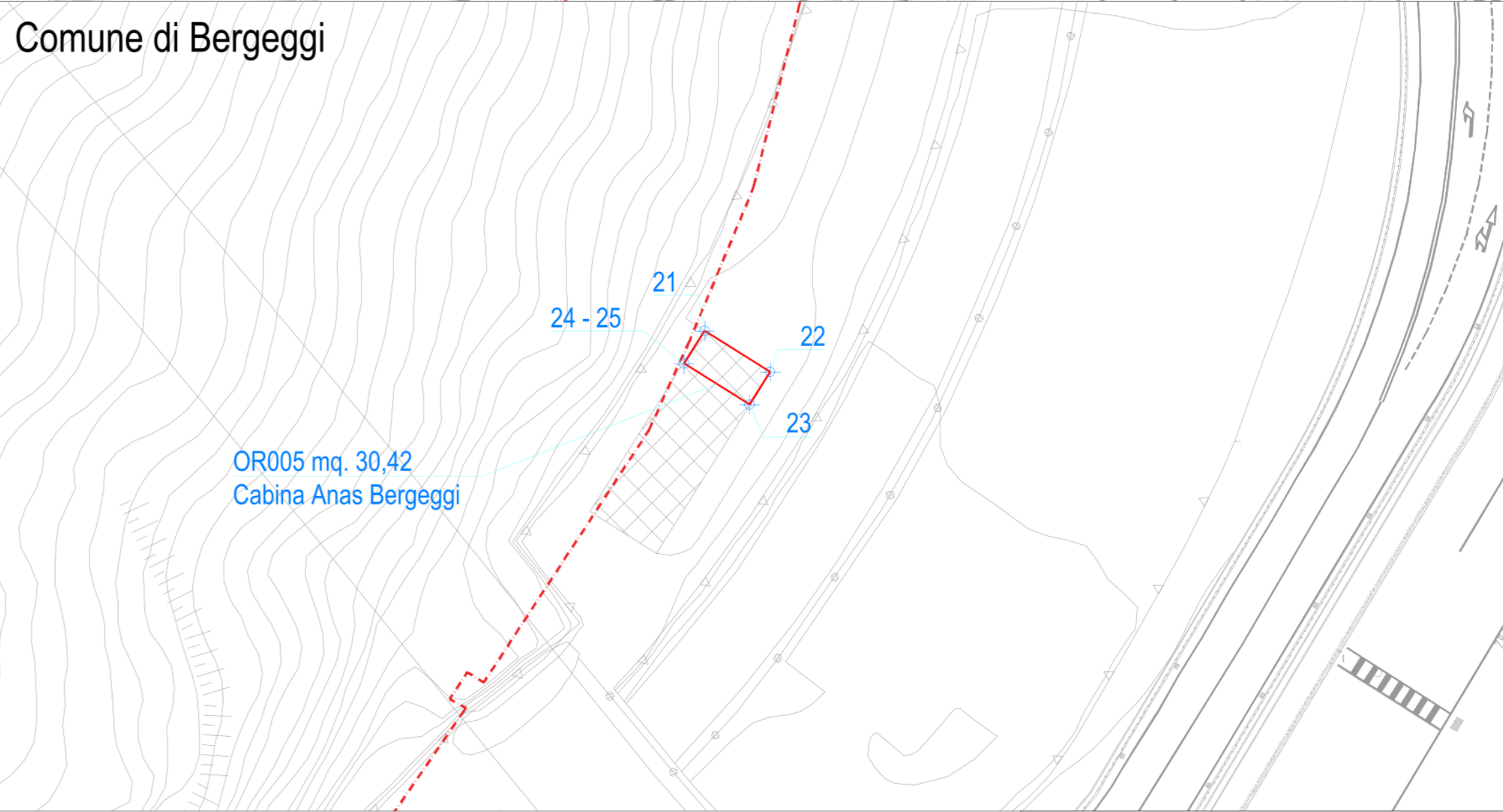
Comune di Bergoggi



Comune di Savona



Comune di Bergoggi



Legenda

- Limite demaniale
- Cabina Secondaria
- Nuova Cabina Secondaria

Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

e-distribuzione SpA

Comune di Bergoggi

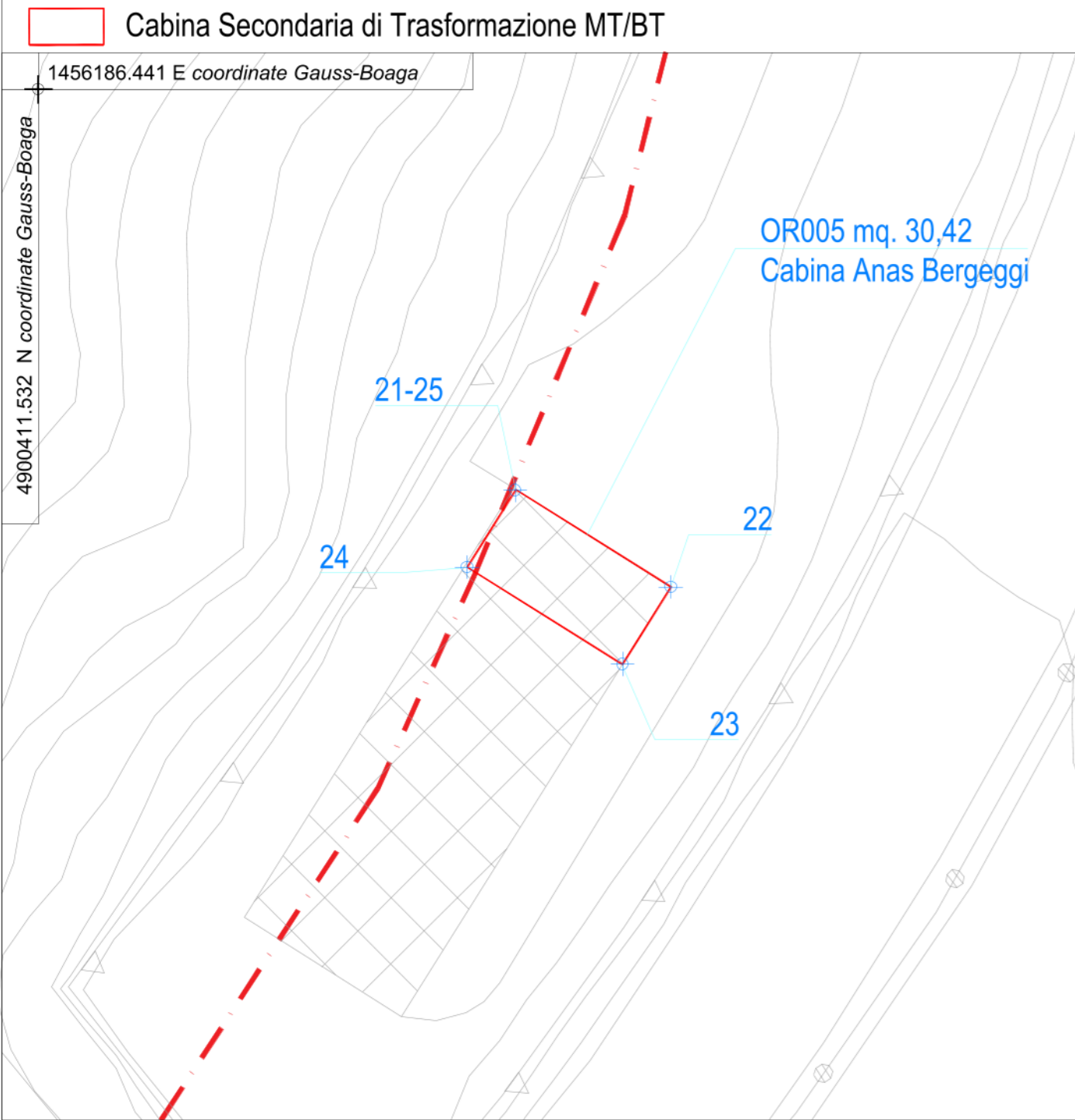
Modifica concessione 32101 per il mantenimento dei cabine elettriche nei comune di Savona, Vado Ligure e Bergoggi

Oggetto

Stato Sovrapposto 1:500

Data MAGGIO 2026

Tavola **UNICA**

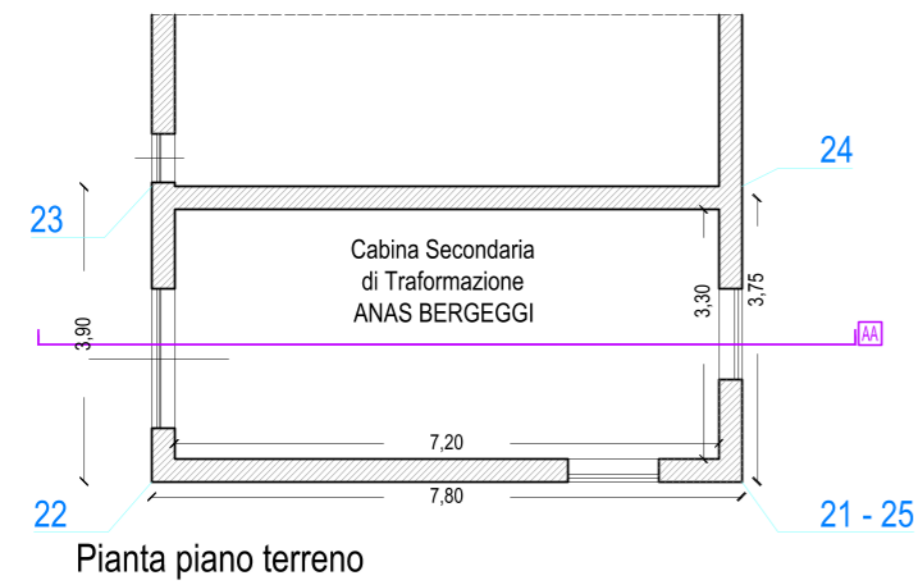


Punti		Coordinate Gauss-Boaga	
OR005	21	E 1456206.761	N 4900394.444
	22	E 1456213.389	N 4900390.332
	23	E 1456211.328	N 4900387.047
	24	E 1456204.709	N 4900391.174
	25	E 1456206.761	N 4900394.444

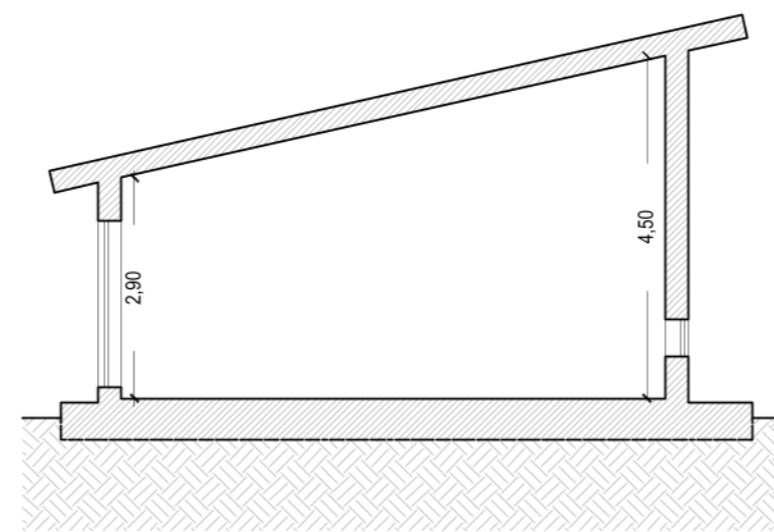
Opere da realizzare	Lunghzza mt	Larghezza mt	Superficie mq
OR005	7,800	3,900	30,420

OR005 mq. 30,42 Cabina "Anas Bergeggi"

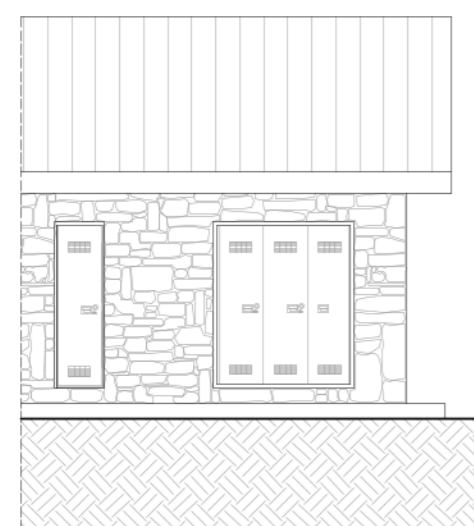
scala 1:100



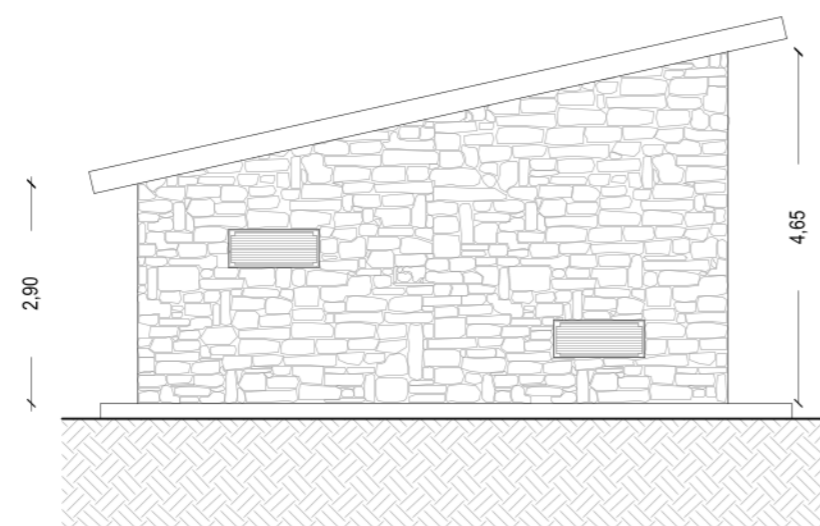
Pianta piano terreno



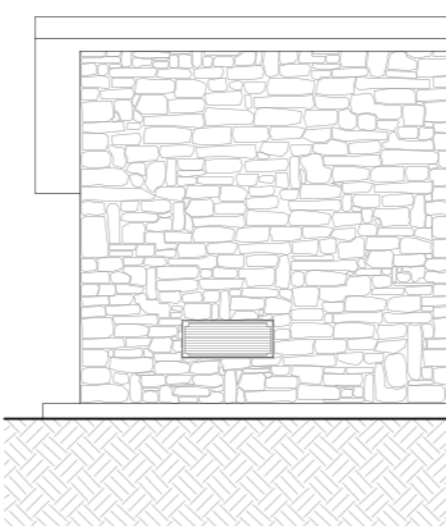
Sezione AA



Prospetto frontale



Prospetto laterale Dx



Prospetto tergale

Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

e-distribuzione SpA

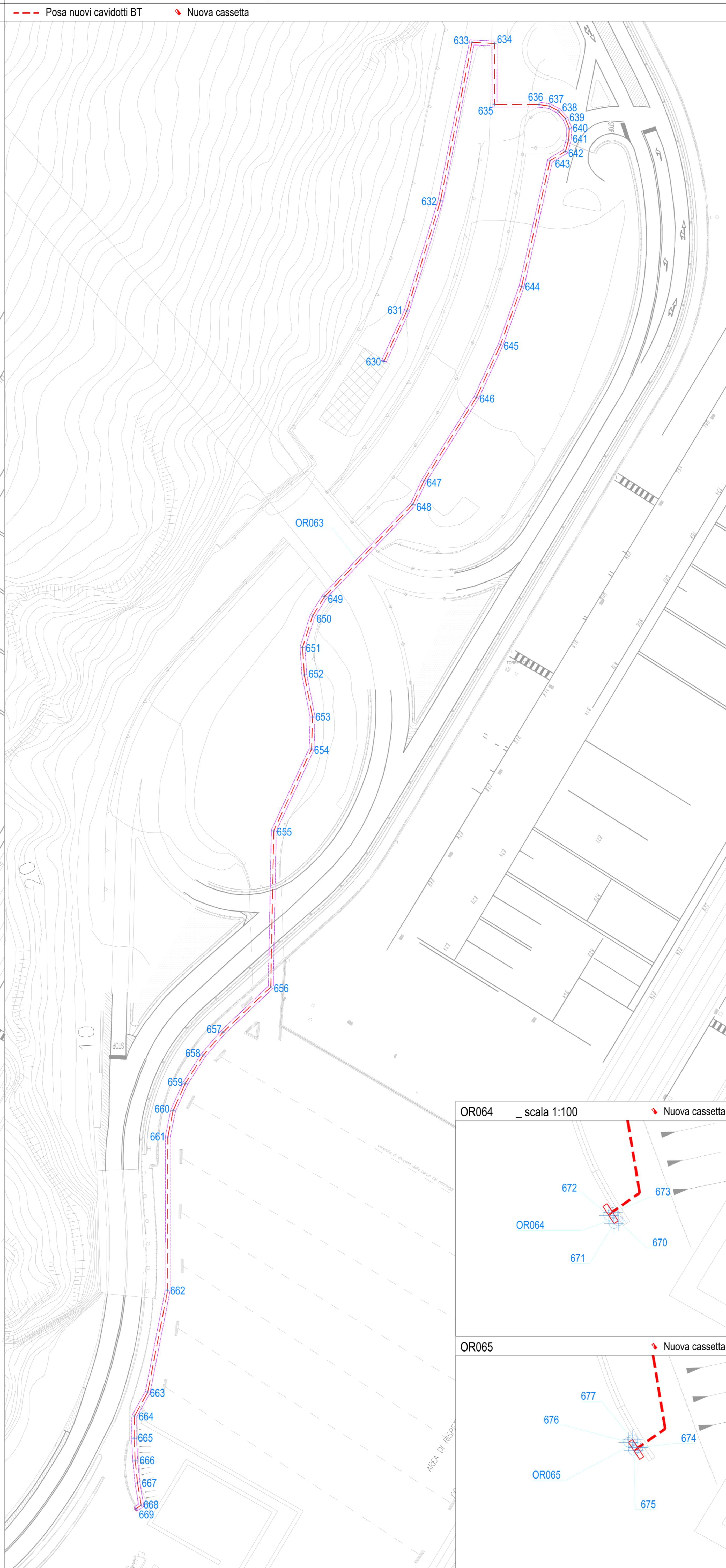
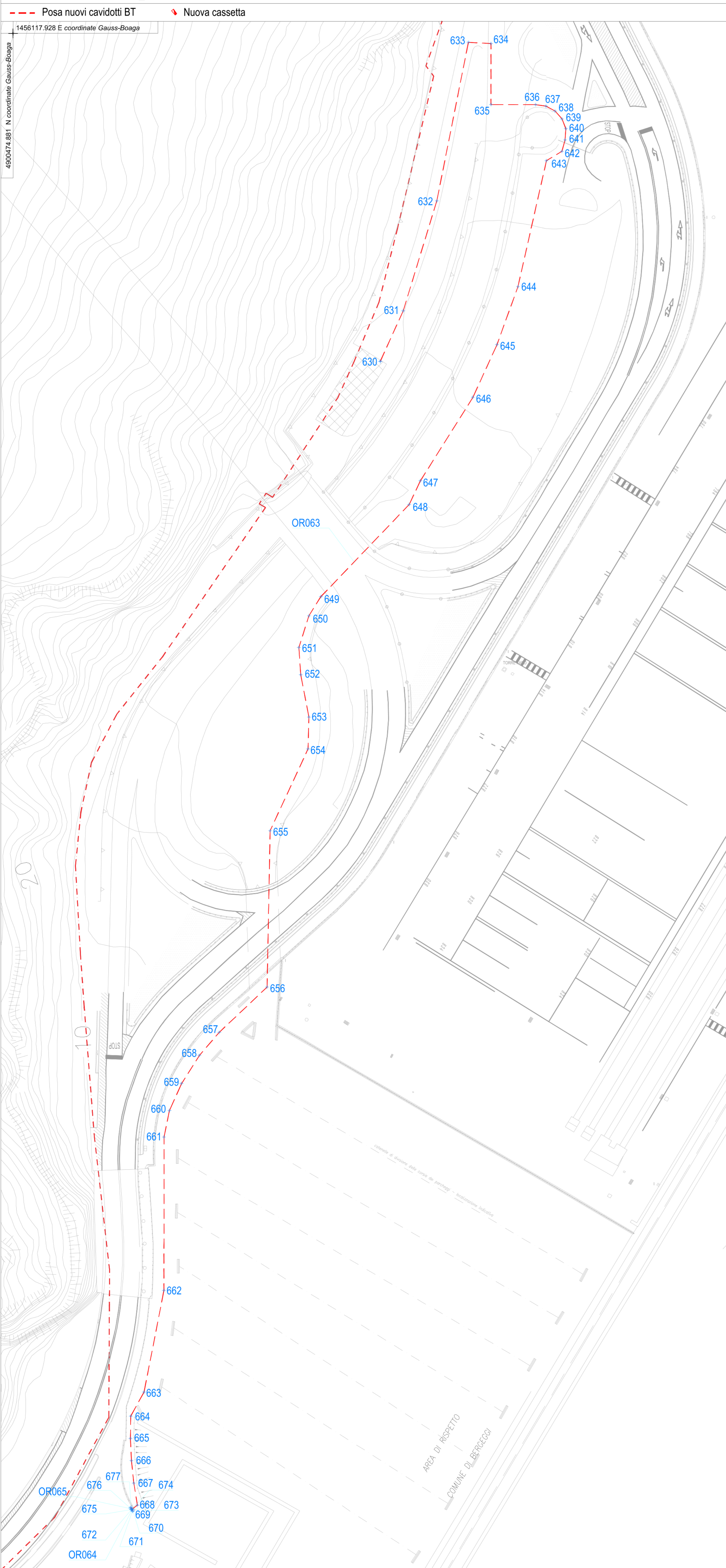


Comune di Savona

Realizzazione linea elettrica interrata in Bassa Tensione (400V), per nuova fornitura, SS1 - Via Aurelia ATENA 2737528

Oggetto

RILIEVO 1:250  
ELABORATO TECNICO FATTISPECIE 1:100



Opere da realizzare	Tronco	Lunghezza mt	Superficie tronco mq
OR063	630/631	14,200	17,750
	631/632	29,400	36,750
	632/633	41,300	51,625
	633/634	5,800	7,250
	634/635	15,600	19,500
	635/636	11,400	14,250
	636/637	2,700	3,375
	637/638	2,600	3,250
	638/639	2,700	3,375
	639/640	2,700	3,375
	640/641	2,900	3,625
	641/642	3,000	3,750
	642/643	4,600	5,750
	643/644	33,000	41,250
	644/645	15,800	19,750
	645/646	14,800	18,500
	646/647	25,200	31,500
	647/648	6,700	8,375
	648/649	32,600	40,750
	649/650	5,800	7,250
	650/651	8,500	10,625
	651/652	7,000	8,750
	652/653	11,000	13,750
	653/654	8,200	10,250
	654/655	23	28,75
	655/656	40	50
	656/657	16,8	21
	657/658	7,8	9,75
	658/659	8,5	10,625
	659/660	7,6	9,5
	660/661	6,9	8,625
	661/662	39,2	49
	662/663	26,5	33,125
663/664	7	8,75	
664/665	5,7	7,125	
665/666	5,7	7,125	
666/667	5,8	7,25	
667/668	5,7	7,125	
668/669	1,7	2,125	
<b>TOTALE</b>		<b>515,400</b>	<b>644,250</b>

OR064	cassetta	0,500	0,150
OR065	cassetta	0,500	0,150

Punti	Coordinate Gauss-Boaga		
OR063	630	E 1456211.760	N 4900391.048
	631	E 1456217.634	N 4900403.976
	632	E 1456226.217	N 4900432.096
	633	E 1456234.274	N 4900472.602
	634	E 1456240.066	N 4900472.284
	635	E 1456240.037	N 4900456.684
	636	E 1456251.437	N 4900456.671
	637	E 1456254.110	N 4900456.29
	638	E 1456256.392	N 4900452.046
	639	E 1456258.190	N 4900453.031
	640	E 1456259.173	N 4900450.516
	641	E 1456258.974	N 4900447.623
	642	E 1456258.164	N 4900444.735
	643	E 1456254.225	N 4900442.359
	644	E 1456246.948	N 4900410.171
	645	E 1456241.586	N 4900395.309
	646	E 1456235.431	N 4900381.85
	647	E 1456222.017	N 4900360.516
	648	E 1456219.164	N 4900354.454
	649	E 1456196.613	N 4900330.912
	650	E 1456193.535	N 4900325.996
	651	E 1456190.970	N 4900317.893
	652	E 1456191.430	N 4900310.908
	653	E 1456193.537	N 4900300.111
	654	E 1456193.292	N 4900291.915
	655	E 1456183.621	N 4900271.047
	656	E 1456182.847	N 4900231.055
	657	E 1456170.646	N 4900219.506
	658	E 1456165.554	N 4900213.597
	659	E 1456160.999	N 4900206.406
	660	E 1456157.891	N 4900199.471
	661	E 1456156.516	N 4900192.713
	662	E 1456156.492	N 4900153.513
663	E 1456151.404	N 4900127.506	
664	E 1456148.002	N 4900121.388	
665	E 1456147.930	N 4900115.688	
666	E 1456148.191	N 4900109.992	
667	E 1456148.793	N 4900104.223	
668	E 1456149.724	N 4900098.595	
669	E 1456148.329	N 4900097.623	

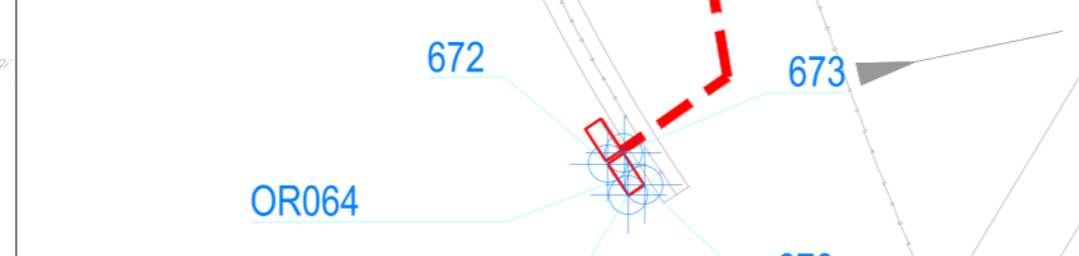
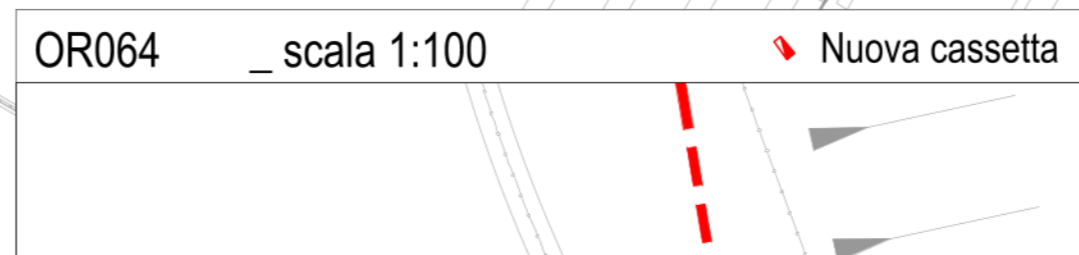
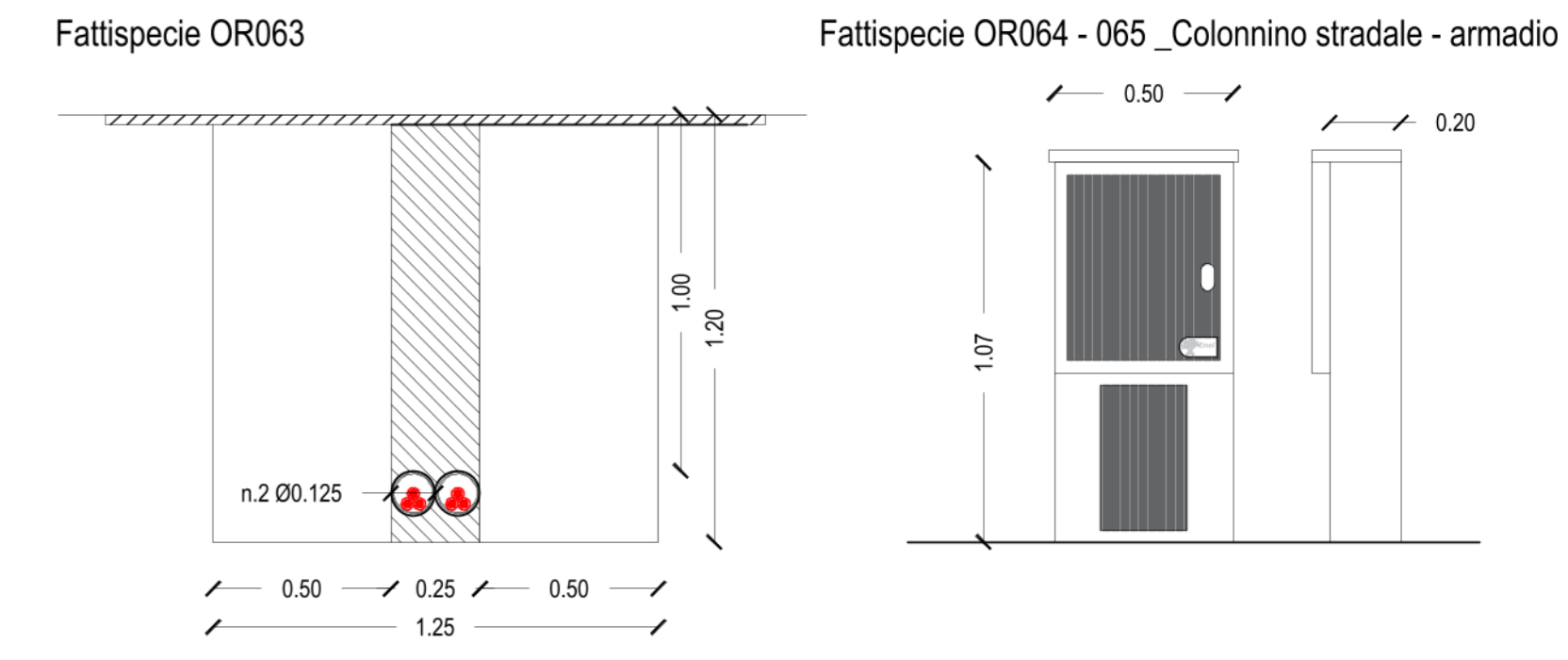
OR064	P655	E 1456148.626	N 4900097.166
	P656	E 1456148.416	N 4900097.030
	P657	E 1456148.144	N 4900097.449
	P658	E 1456148.354	N 4900097.585

OR065	P659	E 1456148.329	N 4900097.623
	P660	E 1456148.119	N 4900097.487
	P661	E 1456147.847	N 4900097.906
	P662	E 1456148.056	N 4900098.043

**LEGENDA**

- A** Aree scoperte (A1 + A2) MQ. 0 di cui:
  - A** Aree scoperte a terra MQ. 0
  - A** Aree scoperte sopraelevate MQ. 0
- B** Area con impianti di facile rimozione (SLA) MQ. 0 di cui:
  - B** Sedime (SLA) MQ. 0
  - B** Area con impianti di facile rimozione (SUN) MQ. 0 di cui:
    - B** Sedime (SUN) MQ. 0
- C** Area con impianti di difficile rimozione (SLA) MQ. 644.550 di cui:
  - C** Sedime (SLA) MQ. 644.550
  - C** Area con impianti di difficile rimozione (SUN) MQ. 0 di cui:
    - C** Sedime (SUN) MQ. 0
- D** Area con pertinenze demaniali (SLA) MQ. 0 di cui:
  - D** Sedime (SLA) MQ. 0
  - D** Area con pertinenze demaniali (SUN) MQ. 0 di cui:
    - D** Sedime (SUN) MQ. 0
- E** Aree a terra complessive (A + B + C + D) MQ. 644.550 di cui:
  - Aree scoperte (A) MQ. 0
  - Aree con impianti di facile rimozione (B) MQ. 0
  - Aree con impianti di difficile rimozione (C) MQ. 644.550
  - Aree con pertinenze demaniali (D) MQ. 0
- F** Specchio acquario MQ. 0 di cui:
  - occupato da impianti di facile rimozione MQ. 0
  - occupato da impianti di difficile rimozione MQ. 0
  - beni pertinenziali MQ. 0

INDICAZIONE ATTREZZATURE SPECIFICHE (ac):



**Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale**

**e-distribuzione SpA**

**Comune di Bergeggi**

Realizzazione linea elettrica interrata in Bassa Tensione (400V), per nuova fornitura, SS1 - Via Aurelia ATENA 2737528

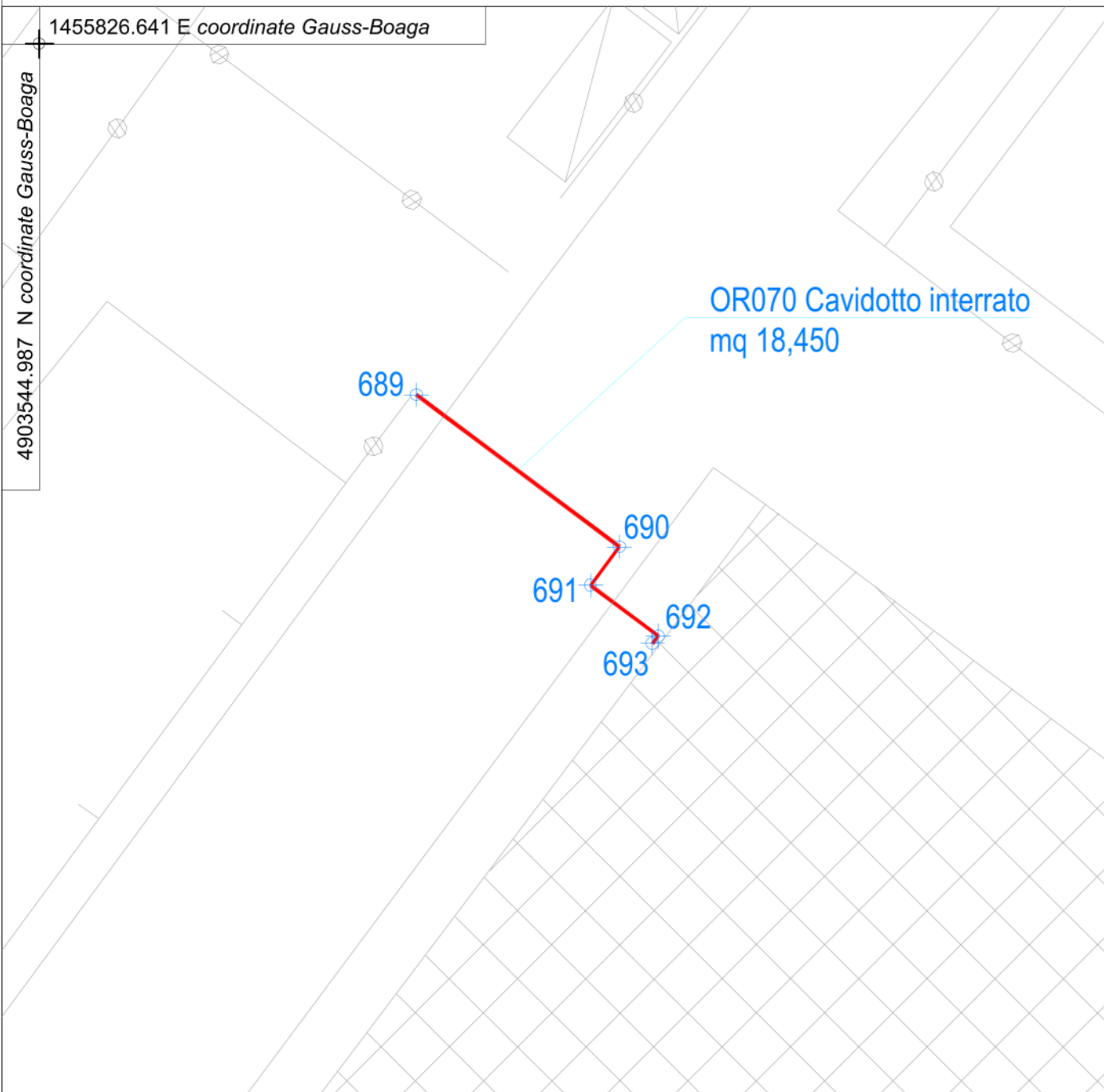
**Oggetto**

RILIEVO ELABORATO TECNICO FATTISPESIE SEZIONE TIPO

Data: MAGGIO 2026 Tavola: **UNICA**

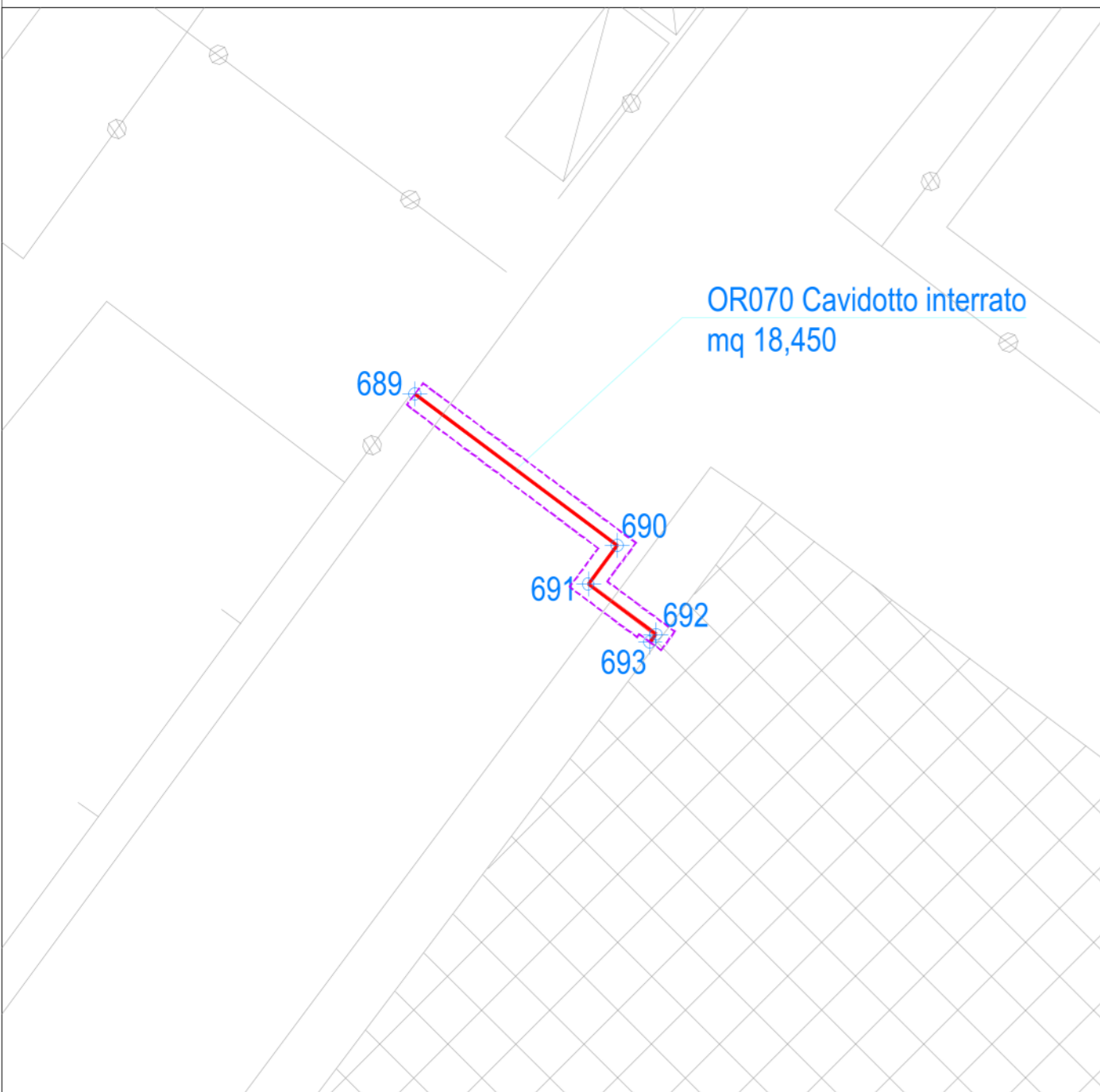
PLANIMETRIA GENERALE \_ Individuazione interventi Scala 1:250

Posa nuovi cavidotti BT

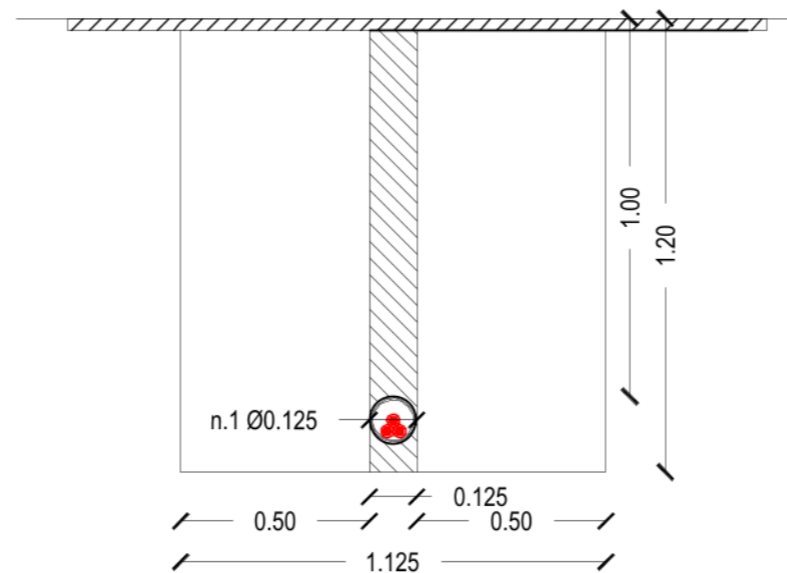


PLANIMETRIA GENERALE \_ Individuazione interventi Scala 1:250

Posa nuovi cavidotti BT



Fattispecie OR070



Punti	Coordinate Gauss-Boaga		
OR070	689	E 1455842.281	N 4903530.434
	690	E 1455850.695	N 4903524.123
	691	E 1455849.502	N 4903522.518
	692	E 1455852.31	N 4903520.430
	693	E 1455852.072	N 4903520.109

Opere da realizzare	Tronco	Lunghzza mt	Superficie tronco mq
OR070	689/690	10,500	11,813
	690/691	2,000	2,250
	691/692	3,500	3,938
	692/693	0,400	0,450
	TOTALE	16,400	18,450

LEGENDA	
	<b>A</b> Aree scoperte (A1 + A2) MQ. 0 di cui:
	<b>A<sub>1</sub></b> Aree scoperte a terra MQ. 0
(Colore Indice 170)	<b>A<sub>2</sub></b> Aree scoperte sopraelevate MQ. 0
	<b>B</b> Area con impianti di facile rimozione (SLA) MQ. 0 di cui:
(Colore Indice 50)	<b>B<sub>1</sub></b> Sedime (SLA) MQ. 0
	<b>B<sub>2</sub></b> Area con impianti di facile rimozione (SUN) MQ. 0 di cui:
	<b>B<sub>3</sub></b> Sedime (SUN) MQ. 0
1) area con impianti di facile rimozione MC. 0 di cui: 2) al di sopra di m 2,70 dal piano di campagna MC. 0, al di sotto di m 2,70 dal piano di campagna MC. 0 3) al di sopra m 2,70 dal piano di calpestio MC. 0	
	<b>C</b> Area con impianti di difficile rimozione (SLA) MQ. 18,450 di cui:
(Colore Indice 200)	<b>C<sub>1</sub></b> Sedime (SLA) MQ. 18,450
	<b>C<sub>2</sub></b> Area con impianti di difficile rimozione (SUN) MQ. 0 di cui:
	<b>C<sub>3</sub></b> Sedime (SUN) MQ. 0
1) area con impianti di difficile rimozione MC. 0 di cui: 2) al di sopra di m 2,70 dal piano di campagna MC. 0, al di sotto di m 2,70 dal piano di campagna MC. 0 3) al di sopra di m 2,70 dal piano di calpestio MC. 0	
	<b>D</b> Area con pertinenze demaniali (SLA) MQ. 0 di cui:
(Colore Indice 80)	<b>D<sub>1</sub></b> Sedime (SLA) MQ. 0
	<b>D<sub>2</sub></b> Area con pertinenze demaniali (SUN) MQ. 0 di cui:
	<b>D<sub>3</sub></b> Sedime (SUN) MQ. 0
1) area con pertinenze demaniali MC. 0 di cui: 2) al di sopra di m 2,70 dal piano di campagna MC. 0, al di sotto di m 2,70 dal piano di campagna MC. 0 3) al di sopra di m 2,70 dal piano di calpestio MC. 0	
(Colore Indice 10)	<b>E</b> Aree a terra complessive (A <sub>1</sub> + B <sub>1</sub> + C <sub>1</sub> + D <sub>1</sub> ) MQ. 18,450 di cui:
	Aree scoperte (A <sub>1</sub> ) MQ. 0
	Aree con impianti di facile rimozione (B <sub>1</sub> ) MQ. 0
	Aree con impianti di difficile rimozione (C <sub>1</sub> ) MQ. 18,450
	Area con pertinenze demaniali (D <sub>1</sub> ) MQ. 0
(Colore Indice 130)	<b>F</b> Specchio acqueo MQ. 0 di cui:
	occupato da impianti di facile rimozione MQ. 0
	occupato da impianti di difficile rimozione MQ. 0
	beni pertinenziali MQ. 0
INDICAZIONE ATTREZZATURE SPECIFICHE (ac):	

Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

e-distribuzione SpA



Comune di Savona

Realizzazione di linea interrata in Bassa Tensione (400V) in Via A. Brilla ATENA 60785314

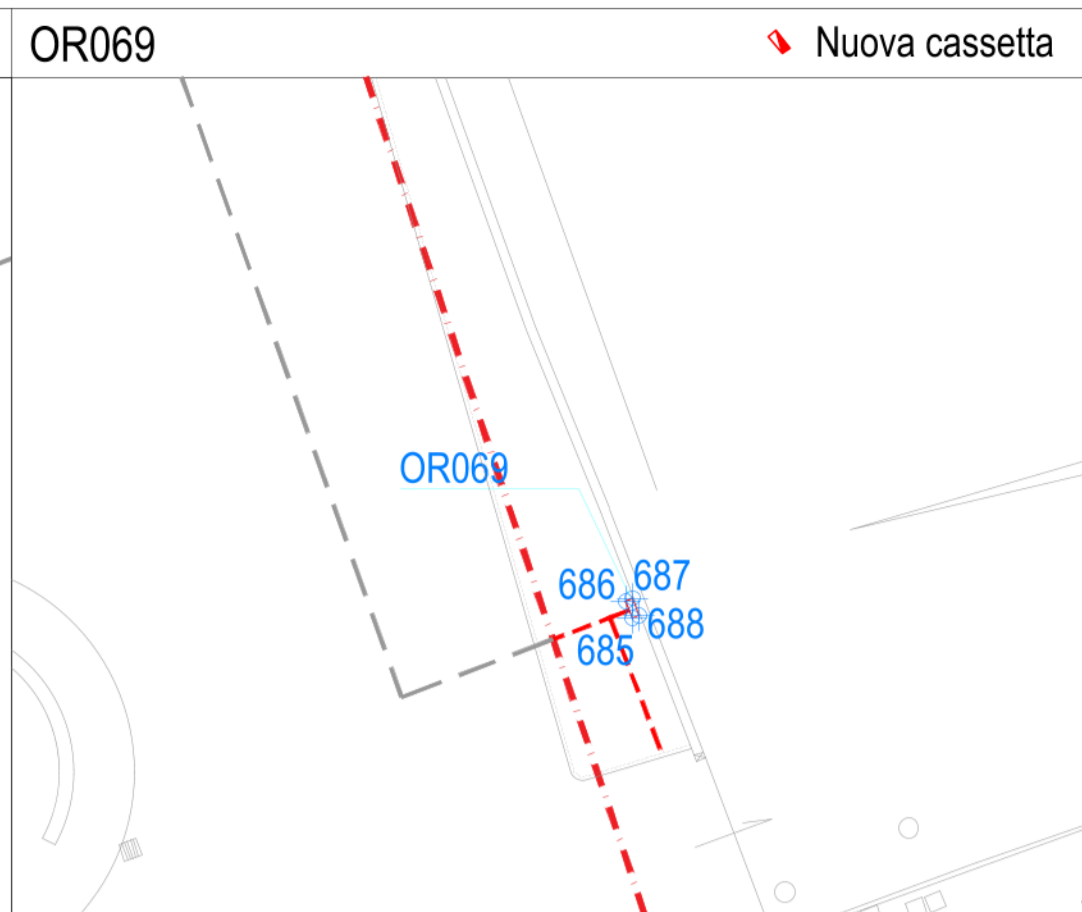
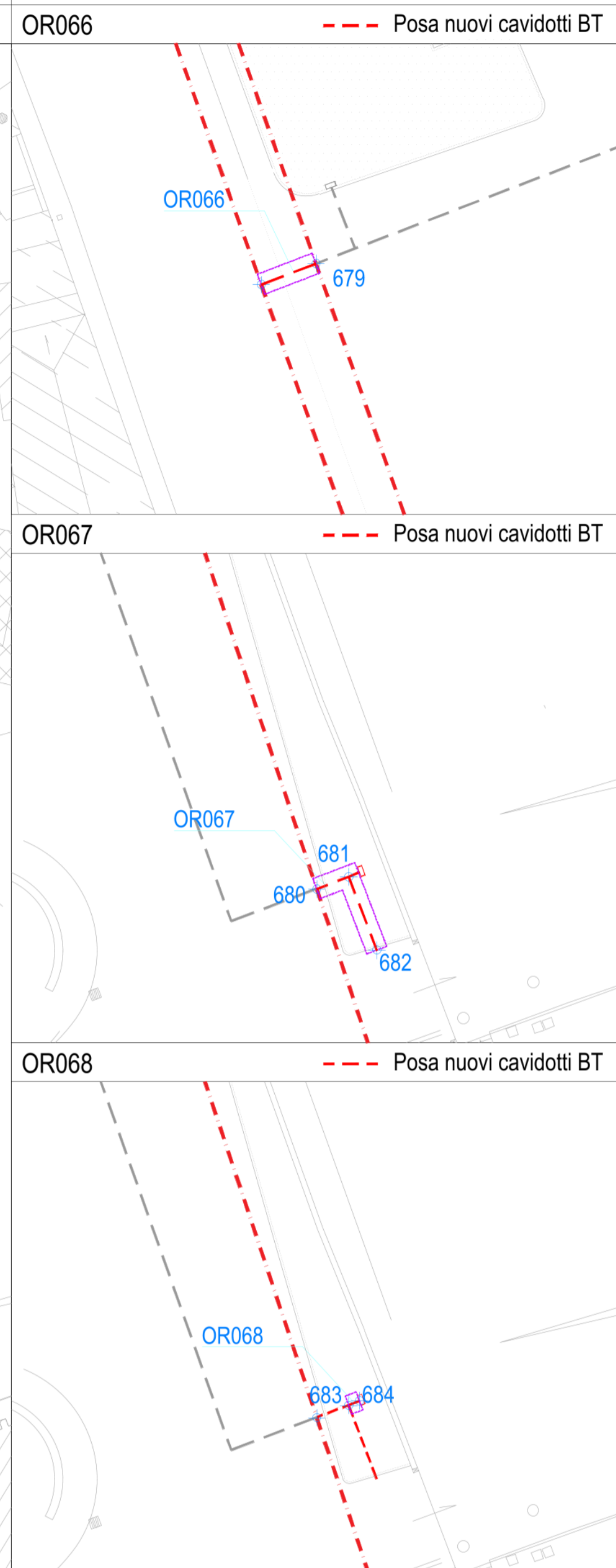
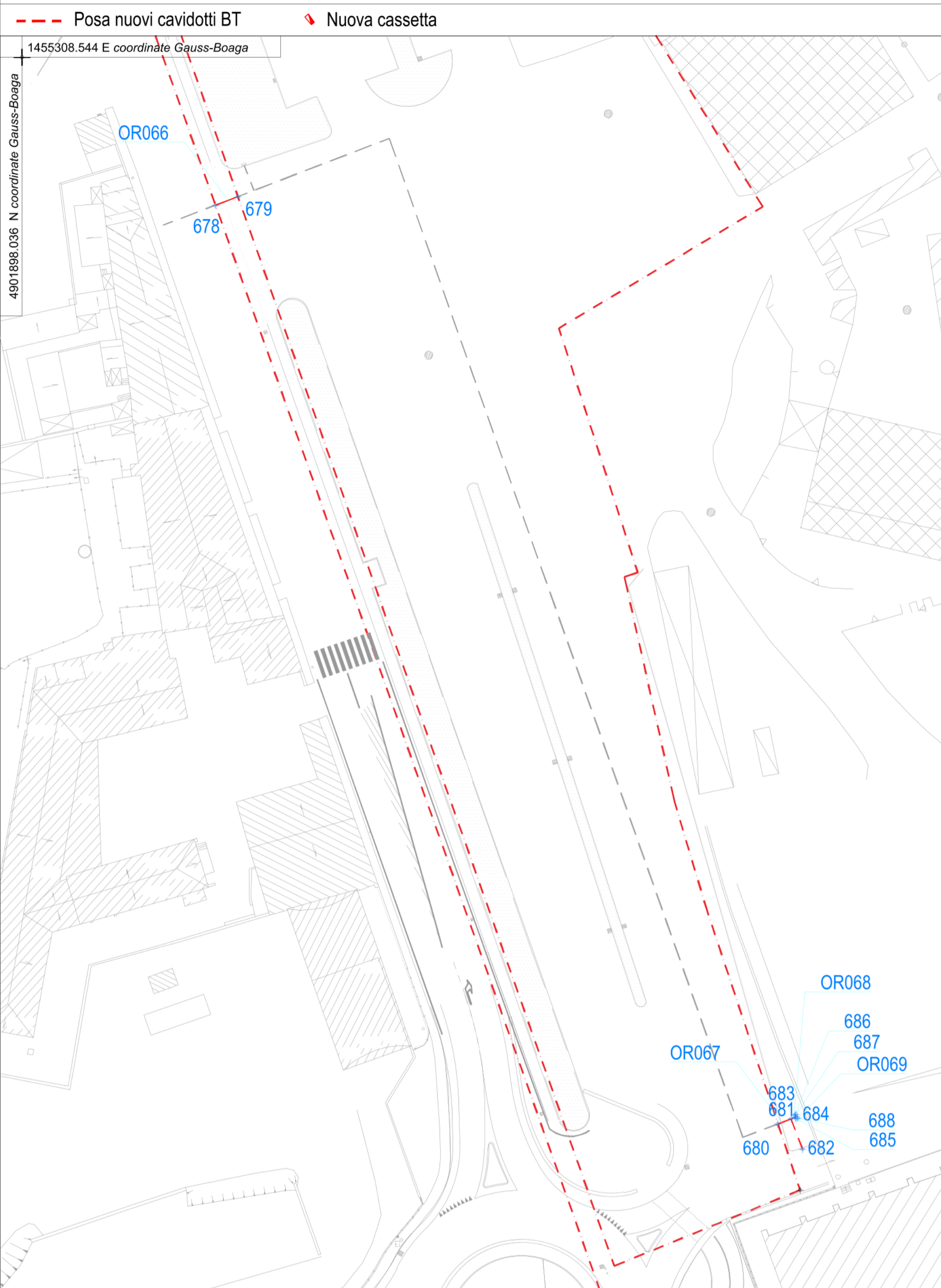
Oggetto

RILIEVO	1:250
ELABORATO TECNICO FATTISPECIE	1:250
SEZIONE TIPO	1:20

Data MAGGIO 2026

Tavola

UNICA



Punti	Coordinate Gauss-Boaga		
OR066	678	E 1455336.229	N 4901876.927
	679	E 1455339.443	N 4901878.163
OR067	680	E 1455416.704	N 4901745.538
	681	E 1455418.582	N 4901746.255
	682	E 1455420.235	N 4901741.924
OR068	683	E 1455418.582	N 4901746.255
	684	E 1455419.221	N 4901746.499

OR069	670	E 1455419.319	N 4901746.244
	671	E 1455419.104	N 4901746.804
	672	E 1455419.337	N 4901746.894
	673	E 1455419.553	N 4901746.334

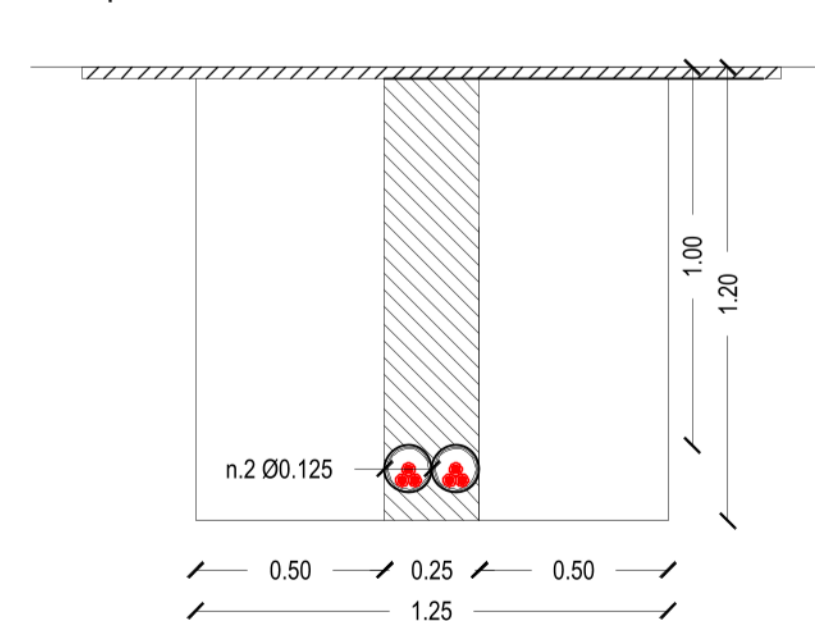
Opere da realizzare	Tronco	Lunghzza mt	Superficie tronco mq
OR066	678/679	3,440	4,300
OR067	680/681	2,000	2,250
	681/682	4,640	5,220
OR068	683/684	0,680	0,850
	TOTALE	10,760	12,620

OR069	cassetta	0,500	0,150
-------	----------	-------	-------

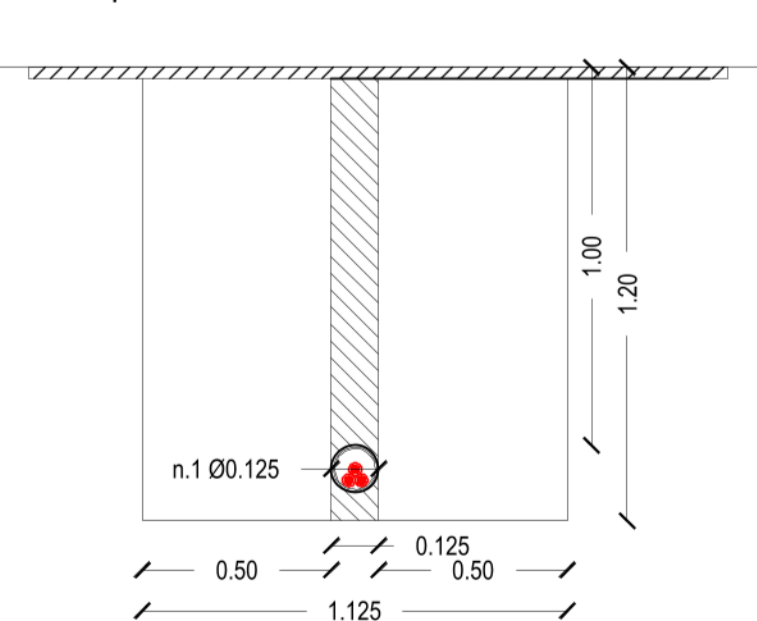
LEGENDA

	<b>A</b>	Area scoperte (A1 + A2) MQ. 0 di cui:
	<b>A<sub>1</sub></b>	Area scoperte a terra MQ. 0
	<b>A<sub>2</sub></b>	Area scoperte sopraelevate MQ. 0
	<b>B</b>	Area con impianti di facile rimozione (SLA) MQ. 0 di cui:
	<b>B<sub>1</sub></b>	Sedime (SLA) MQ. 0
	<b>B<sub>2</sub></b>	Area con impianti di facile rimozione (SUN) MQ. 0 di cui:
	<b>B<sub>3</sub></b>	Sedime (SUN) MQ. 0
1) area con impianti di facile rimozione MC. 0 di cui: 2) al di sopra di m 2,70 dal piano di campagna MC. 0, al di sotto di m 2,70 dal piano di campagna MC. 0 3) al di sopra m 2,70 dal piano di calpestio MC. 0		
	<b>C</b>	Area con impianti di difficile rimozione (SLA) MQ. 10,760 di cui:
	<b>C<sub>1</sub></b>	Sedime (SLA) MQ. 10,760
	<b>C<sub>2</sub></b>	Area con impianti di difficile rimozione (SUN) MQ. 0 di cui:
	<b>C<sub>3</sub></b>	Sedime (SUN) MQ. 0
1) area con impianti di difficile rimozione MC. 0 di cui: 2) al di sopra di m 2,70 dal piano di campagna MC. 0, al di sotto di m 2,70 dal piano di campagna MC. 0 3) al di sopra di m 2,70 dal piano di calpestio MC. 0		
	<b>D</b>	Area con pertinenze demaniali (SLA) MQ. 0 di cui:
	<b>D<sub>1</sub></b>	Sedime (SLA) MQ. 0
	<b>D<sub>2</sub></b>	Area con pertinenze demaniali (SUN) MQ. 0 di cui:
	<b>D<sub>3</sub></b>	Sedime (SUN) MQ. 0
1) area con pertinenze demaniali MC. 0 di cui: 2) al di sopra di m 2,70 dal piano di campagna MC. 0, al di sotto di m 2,70 dal piano di campagna MC. 0 3) al di sopra di m 2,70 dal piano di calpestio MC. 0		
	<b>E</b>	Area a terra complessive (A <sub>1</sub> + B <sub>1</sub> + C <sub>1</sub> + D <sub>1</sub> ) MQ. 10,760 di cui:
		Area scoperte (A) MQ. 0
		Area con impianti di facile rimozione (B) MQ. 0
		Area con impianti di difficile rimozione (C) MQ. 10,760
		Area con pertinenze demaniali (D) MQ. 0
	<b>F</b>	Specchio acqueo MQ. 0 di cui:
		occupato da impianti di facile rimozione MQ. 0
		occupato da impianti di difficile rimozione MQ. 0
		beni pertinenziali MQ. 0
INDICAZIONE ATTREZZATURE SPECIFICHE (ac):		

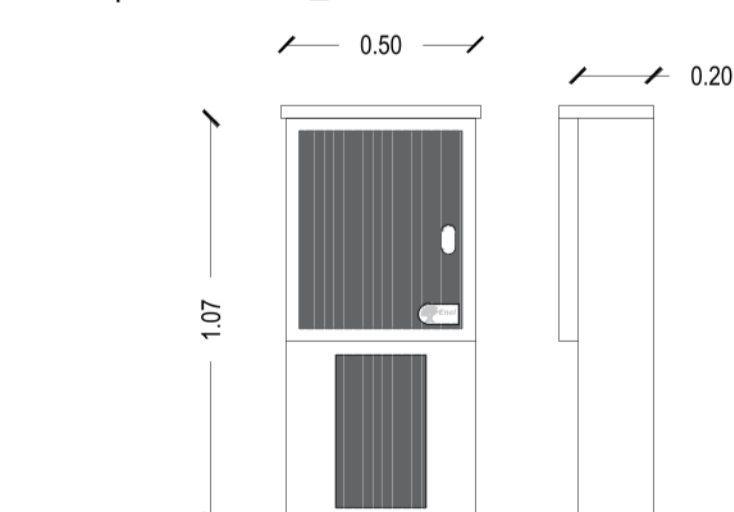
Fattispecie OR066 - OR068



Fattispecie OR067



Fattispecie OR069\_Colonnino stradale - armadio



Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

e-distribuzione SpA



Comune di Vado Ligure

Realizzazione di linea interrata in Bassa Tensione (400V), buca giunti e installazione di cassette stradali in SS1 Via Aurelia ed in area di parcheggio pubblico ATENA 60576722

Oggetto

RILIEVO 1:500  
ELABORATO TECNICO FATTISPECIE 1:250  
SEZIONE TIPO 1:20

Data MAGGIO 2026

Tavola

UNICA