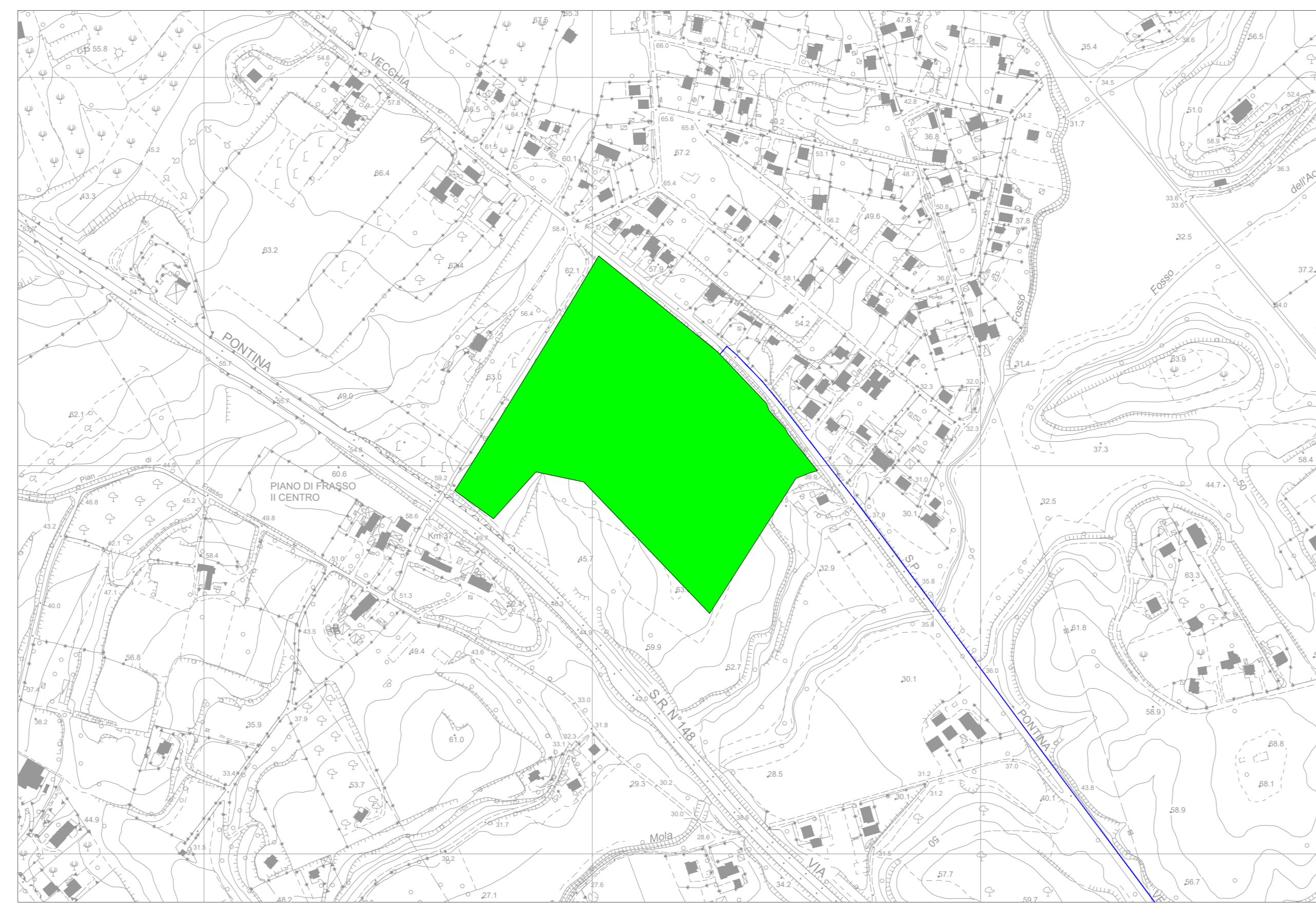
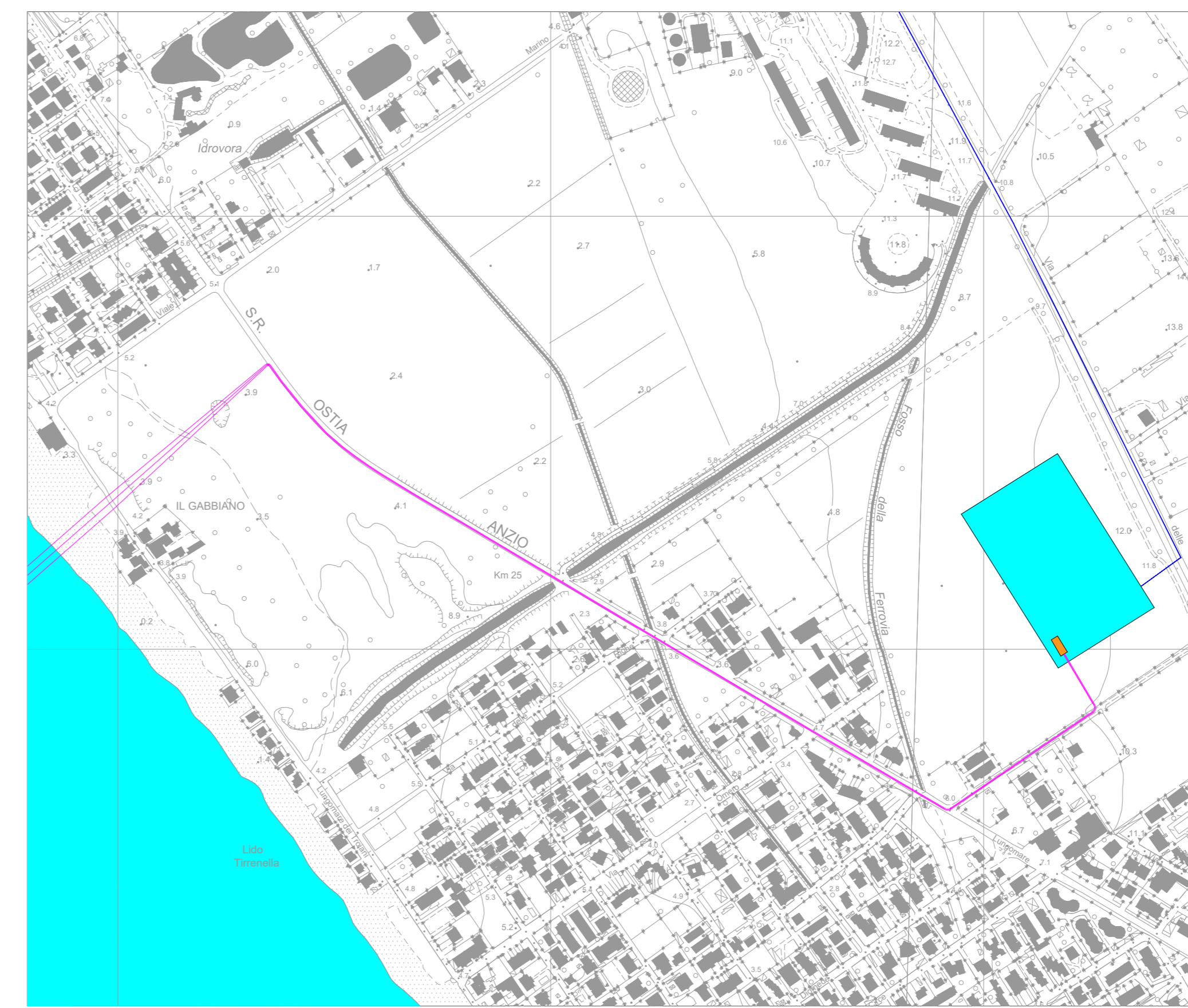


INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO S.E. SU CTR
Scala 1:5.000



INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E DI CONSEGNA E STORAGE SU CTR
Scala 1:5.000



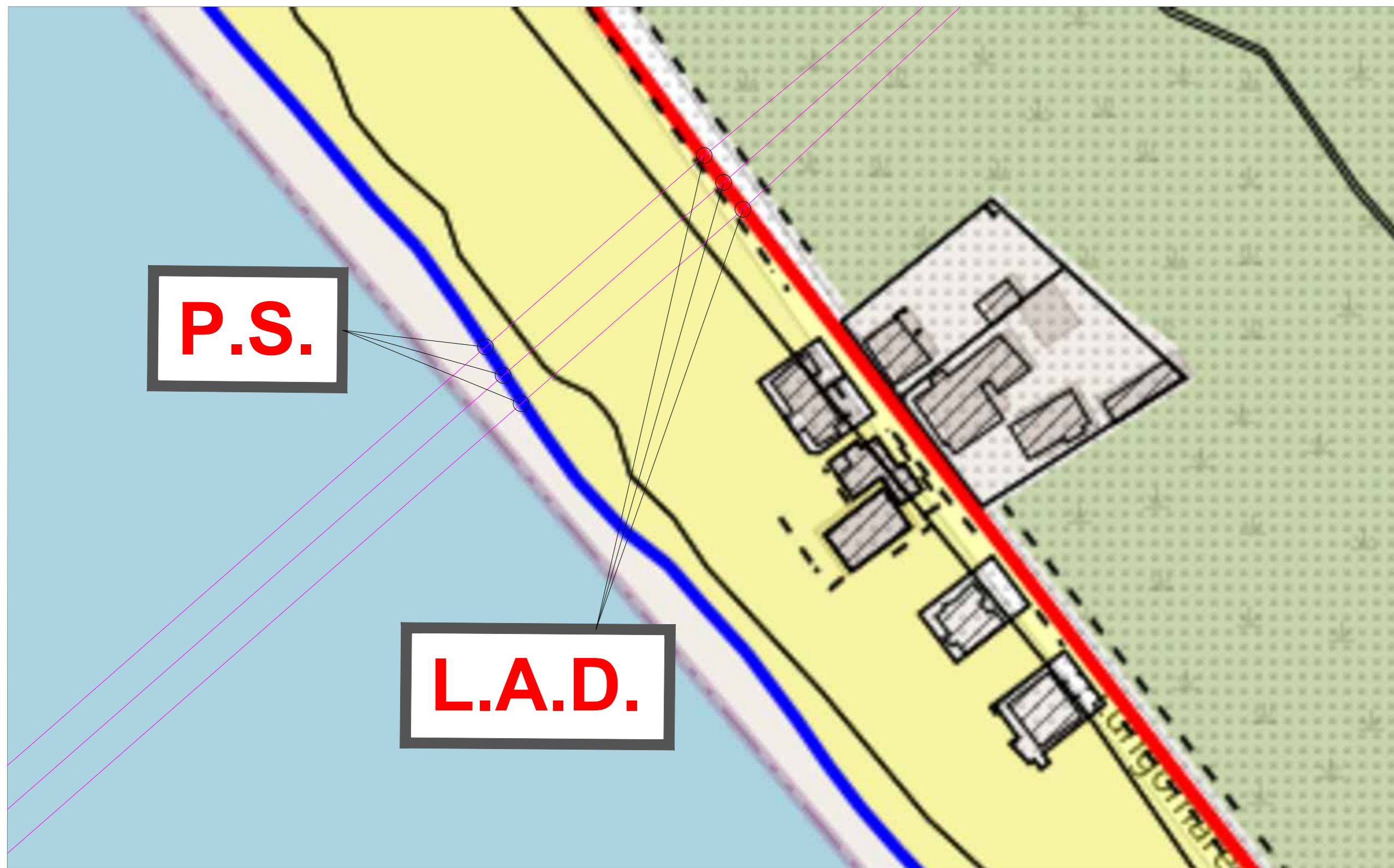
INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO CAVIDOTTO MARINO A VALLE DEL PUNTO DI SBARCO, FOSSA GIUNTI, SEZIONAMENTO E STAZIONE DI RIFASAMENTO SU CTR
Scala 1:5.000

COORDINATE AEROGENERATORI						
IDENTIFICATIVO	WTG	COORDINATE EST	COORDINATE NORD	IDENTIFICATIVO WTG	COORDINATE EST	COORDINATE NORD
WTG 1	262506.71	460969.11	WTG 28	267216.41	459338.83	
WTG 2	262483.62	4602124.08	WTG 29	267154.03	459496.42	
WTG 3	264021.24	4601681.67	WTG 30	270291.65	4584504.02	
WTG 4	265588.86	4601232.77	WTG 31	268746.35	4591756.99	
WTG 5	26706.48	460078.66	WTG 32	269286.74	459289.74	
WTG 6	26967.19	4599199.49	WTG 33	269784.81	4593564.57	
WTG 7	265123.84	4598067.85	WTG 34	271322.43	459152.17	
WTG 8	264248.37	4599281.97	WTG 35	271829.27	4594061.61	
WTG 9	264443.53	4600020.71	WTG 36	272345.54	4594976.19	
WTG 10	265681.86	4600084.50	WTG 37	269675.89	4593334.59	
WTG 11	267193.57	4599641.90	WTG 38	270833.87	4591314.59	
WTG 12	268628.23	4598054.75	WTG 39	270243.36	4592349.46	
WTG 13	269061.47	4597025.45	WTG 40	272261.98	4591807.05	
WTG 14	26862.86	4599639.56	WTG 41	270860.05	4592709.78	
WTG 15	267120.61	4598497.16	WTG 42	273366.89	4593192.21	
WTG 16	268190.09	4597183.04	WTG 43	274289.75	4589007.07	
WTG 17	269736.71	4596740.64	WTG 44	272762.13	4589449.48	
WTG 18	270189.86	4597012.35	WTG 45	271714.51	4590891.88	
WTG 19	266678.70	4596831.23	WTG 46	271821.59	4590822.18	
WTG 20	266195.05	4596747.81	WTG 47	273359.21	4590429.78	
WTG 21	26732.67	4596305.40	WTG 48	273899.60	4591364.85	
WTG 22	269270.29	4595862.10	WTG 49	277364.10	4589122.26	
WTG 23	270677.52	4595420.59	WTG 50	273027.58	4589564.87	
WTG 24	271274.33	4595293.23	WTG 51	275434.45	4589544.87	
WTG 25	267491.52	4593134.27	WTG 52	274986.83	4589987.37	
WTG 26	268247.19	4594036.98	WTG 53	274372.22	4590222.34	
WTG 27	266709.57	4594479.38	WTG 54	274397.67	459297.36	

COORDINATE OPERE MARITTIME			
IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE	COORDINATE EST	COORDINATE NORD
SdT "A"	Stazione di trasformazione	269426.52	4599405.92
SdT "B"	Stazione di trasformazione	272043.66	4595004.66
SdT "C"	Stazione di trasformazione	274136.23	4592825.63

LEGENDA IMPIANTO

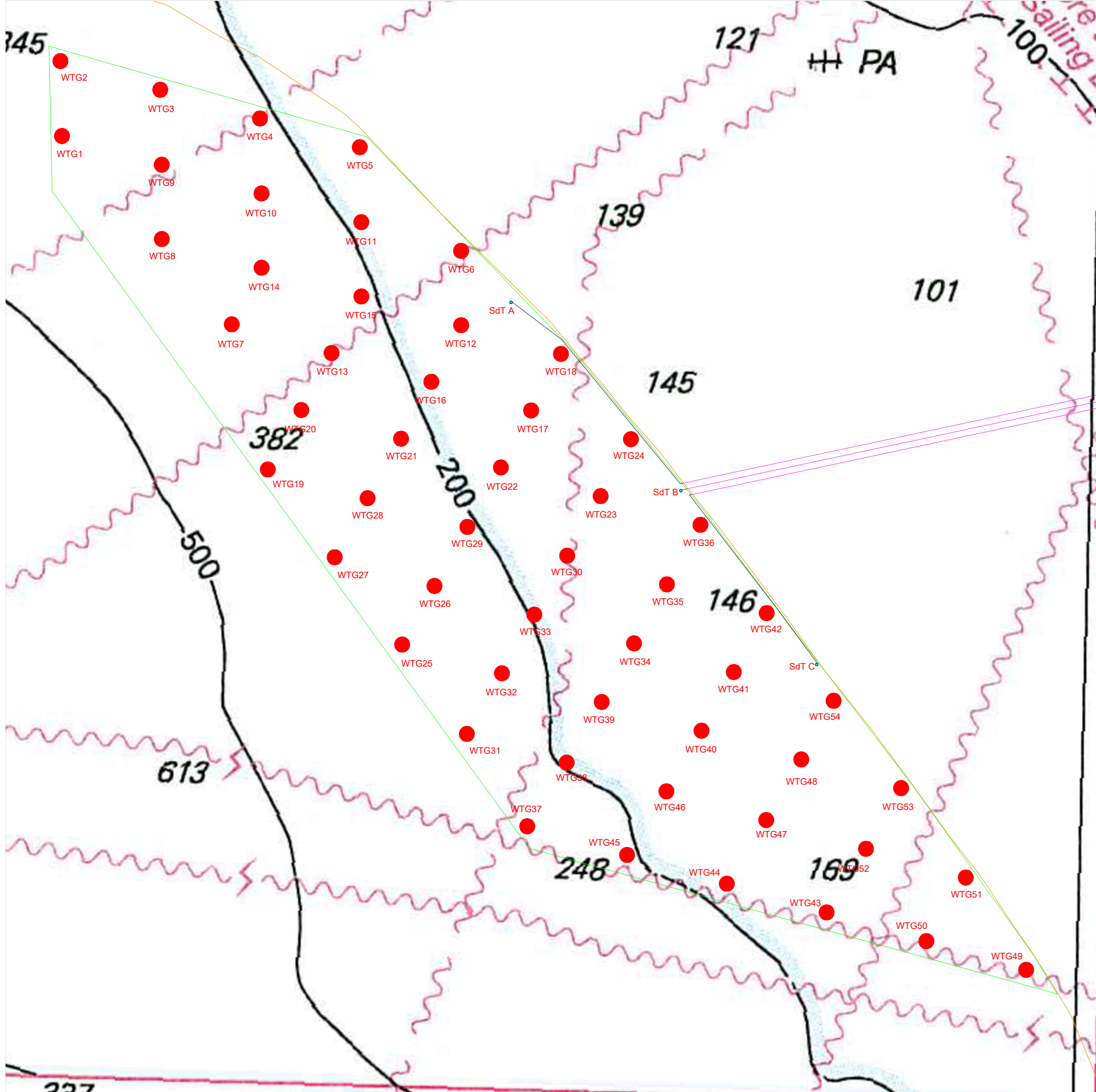
- WTG x AEROGENERATORE
- SdT A-B-C STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE
- CAVIDOTTO TERRESTRE
- CAVIDOTTO MARINO IN ACQUE NAZIONALI
- CAVIDOTTO MARINO IN ACQUE INTERNAZIONALI
- SPECCHIO D'ACQUA
- CONFINI ACQUE TERRITORIALI 12 MN
- AREA DI SEZIONAMENTO E RIFASAMENTO
- BUCIA GIUNTI
- AREA SE TERNA 380 KV
- AREA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E DI CONSEGNA 220/380 KV CON ANNESSO STORAGE
- P.S. PUNTO DI SBARCO
- L.A.D. LIMITE AREA DEMANIALE



INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO PUNTO DI SBARCO SU STRALCIO S.I.D.
Scala 1:1.000



INQUADRAMENTO GENERALE PARCO EOLICO
Scala 1:100.000



INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO PARCO EOLICO
Scala 1:50.000

REGIONE LAZIO

COMUNE DI ARDEA

COMUNE DI APRILIA

Il Committente:
NP Ardea Wind

NP Ardea Wind S.r.l.
Via Galleria Panzerella, 2 - 00122 Milano (MI)
P.Iva: 12783720965/Rsa: MI - 2682910
Pec: npardenawind@regmail.it

Il Progettista:
Agon engineering, **Entropè**, **Seahorse Wind**

dot. Ing. VITTORIO RANDAZZO
dot. Ing. VINCENZO DI MARCO
Ing. ENRICO FORCICUCCI

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO OFFSHORE "ARDEA"

Documento: **PROCEDURA DI SCOPING**

N. Documento: **EPD_03**

ID PROGETTO:

TIPOLOGIA:

FORMATO: **A0**

LA TITOLO:

LAYOUT IMPIANTO

FOGLIO:

SCALA: **VARIE**

NA:

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	01/10/2023		C.R.	V.D.	V.R.