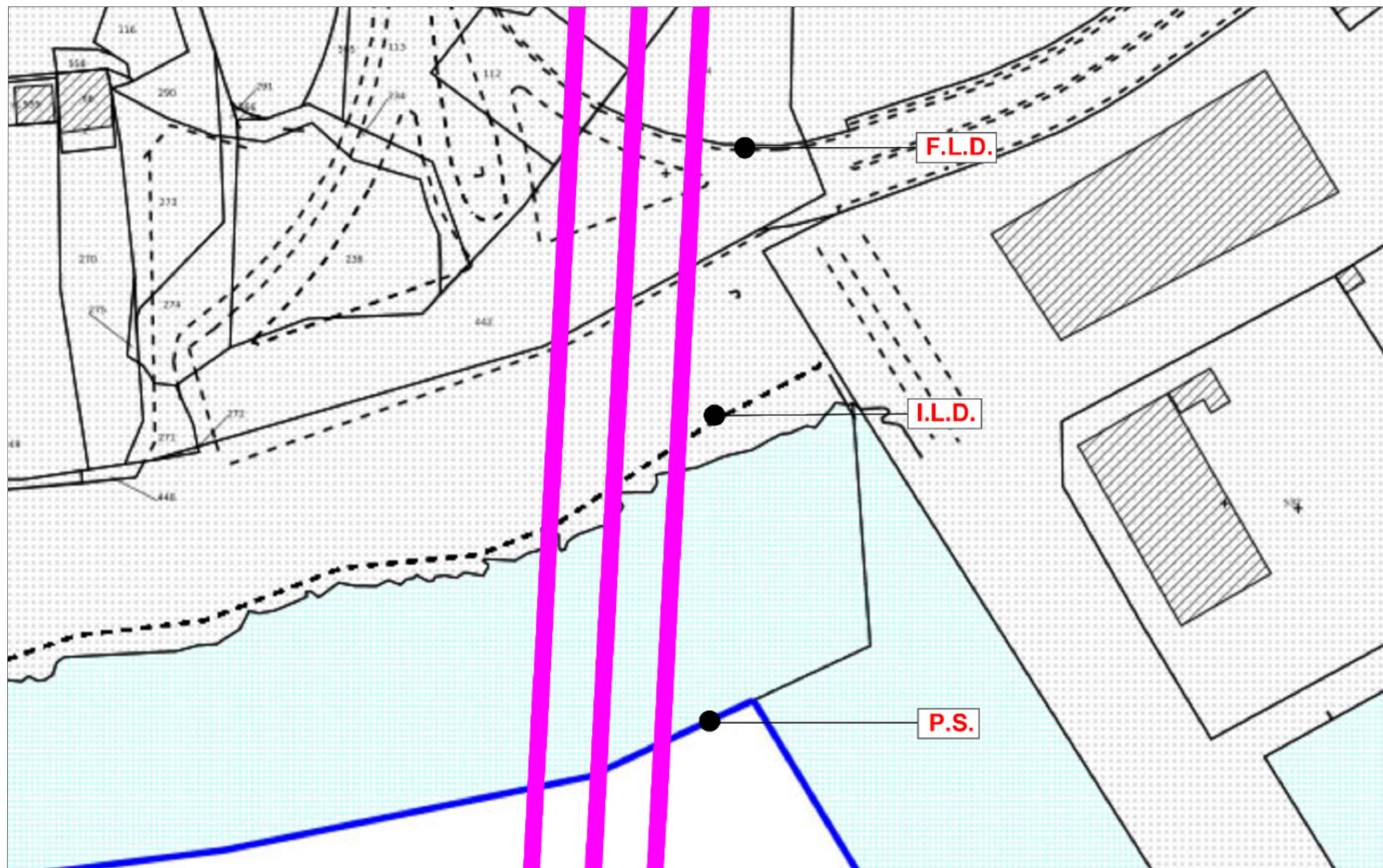
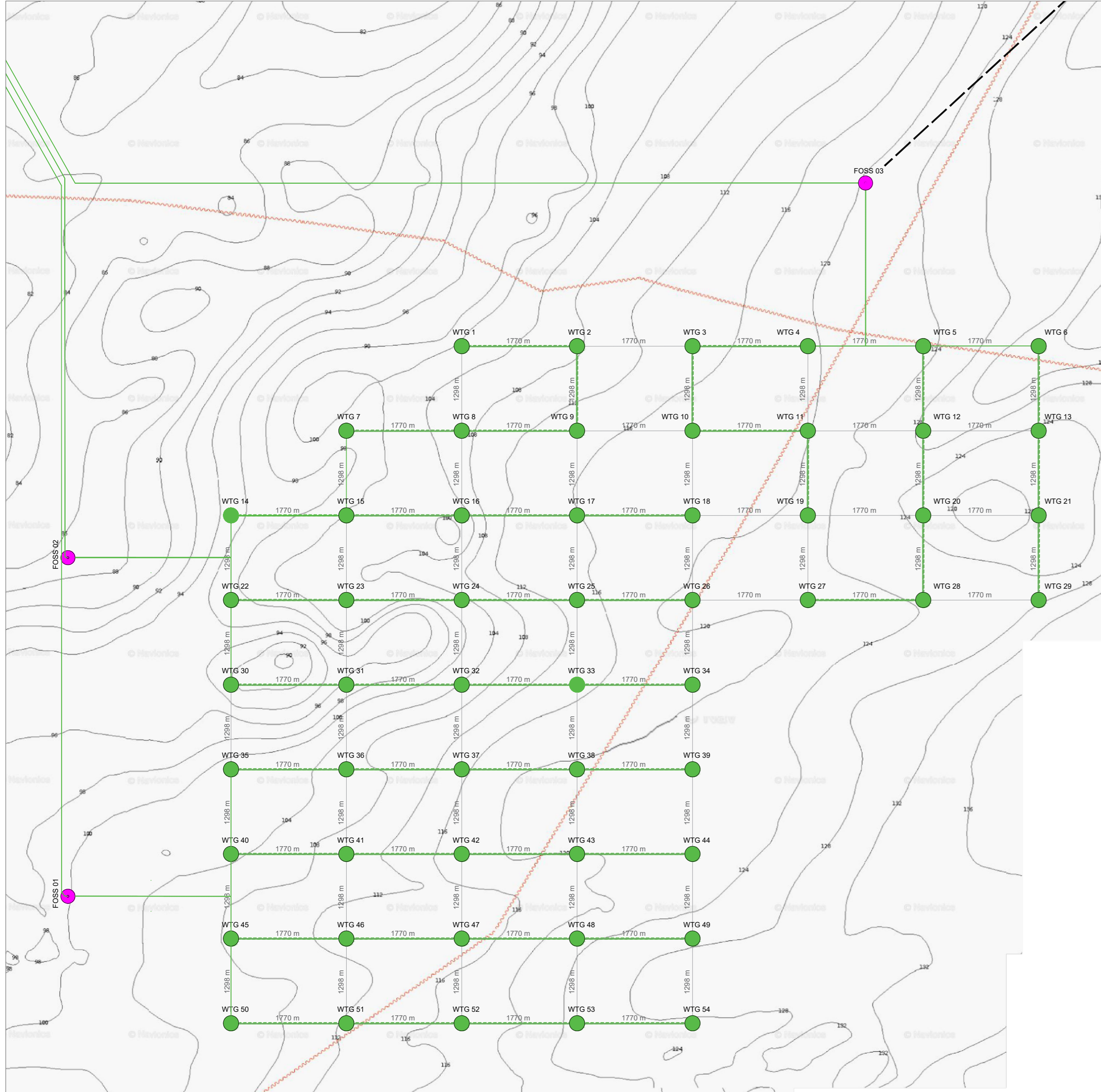


INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO STAZIONE DI CONSEGNA E STORAGE SU CTR
Scala 1:2.000



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



INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO PARCO EOLICO
Scala 1:50.000



INQUADRAMENTO GENERALE PARCO EOLICO
Scala 1:100.000

COORDINATE AEROGENERATORI					
IDENTIFICATIVO WTG	COORDINATE EST (UTM 33 N)	COORDINATE NORD (UTM 33 N)	IDENTIFICATIVO WTG	COORDINATE EST (UTM 33 N)	COORDINATE NORD (UTM 33 N)
WTG 1	51204	4015048	WTG 28	519544	4011154
WTG 2	514234	4015048	WTG 29	521314	4008856
WTG 3	516004	4015048	WTG 30	508824	4008856
WTG 4	517774	4015048	WTG 31	510994	4008856
WTG 5	519544	4015048	WTG 32	512464	4008856
WTG 6	521314	4015048	WTG 33	514234	4008856
WTG 7	510684	4013750	WTG 34	516004	4008856
WTG 8	512464	4013750	WTG 35	508824	4008856
WTG 9	514234	4013750	WTG 36	510994	4008856
WTG 10	516004	4013750	WTG 37	512464	4008856
WTG 11	517774	4013750	WTG 38	514234	4008856
WTG 12	519544	4013750	WTG 39	516004	4008856
WTG 13	521314	4013750	WTG 40	508824	4007280
WTG 14	508824	4012462	WTG 41	510994	4007280
WTG 15	510684	4012462	WTG 42	512464	4007280
WTG 16	512464	4012462	WTG 43	514234	4007280
WTG 17	514234	4012462	WTG 44	516004	4007280
WTG 18	516004	4012462	WTG 45	508824	4005962
WTG 19	517774	4012462	WTG 46	510994	4005962
WTG 20	519544	4012462	WTG 47	512464	4005962
WTG 21	521314	4012462	WTG 48	514234	4005962
WTG 22	508824	4011154	WTG 49	516004	4005962
WTG 23	510684	4011154	WTG 50	508824	4004664
WTG 24	512464	4011154	WTG 51	510994	4004664
WTG 25	514234	4011154	WTG 52	512464	4004664
WTG 26	516004	4011154	WTG 53	514234	4004664
WTG 27	517774	4011154	WTG 54	516004	4004664

COORDINATE OPERE MARITTIME			
IDENTIFICATIVO	DESCRIZIONE	COORDINATE NORD (UTM 33 N)	COORDINATE EST (UTM 33 N)
FOSS - 01	Stazione Offshore	400611.00	006424.00
FOSS - 02	Stazione Offshore	401183.00	006424.00
FOSS - 03	Stazione Offshore	401754.00	019059.00

LEGENDA IMPIANTO

- WTG x AEROGENERATORE
- FOSS - n SOTTOSTAZIONE OFFSHORE
- CAVIDOTTO MARINO IN ACQUE NAZIONALI
- CAVIDOTTO IN ACQUE INTERNAZIONALI
- CAVIDOTTO TERRESTRE
- P.S. PUNTO DI SBARCO
- I.L.D. INIZIO LIMITE DEMANIALE
- F.L.D. FINE LIMITE DEMANIALE

REGIONE SICILIANA

Comune di Ragusa

Comune di Modica

Comune di Pozzallo

Comune di Chiaramonte Gela

Il Committente:
NP Pozzallo Wind
 NP POZZALLO WIND S.R.L.
 Via San Marco 21 - 20121 Milano (MI)
 C.F./Part. IVA 12502530962
 Pec: npozzallowind@legalmail.it

Il Progettista:
 Agon engineering, Centrop, Seahorse Wind, dott. ing. VITTORIO RANDAZZO, dott. ing. VINCENZO DI MARCO, dott. ENRICO FORCUCI

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO OFFSHORE "POZZALLO"

Documento: **PROCEDURA DI SCOPING** N. Documento: **EPD 02**

ID PROGETTO: _____ TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A0**

TITOLO: _____ Layout impianto

FOGLIO: **1** SCALA: **Varie** NA:

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	01/06/2022		A.M.	V.D.	V.R.
1	29/08/2022		A.M.	V.D.	V.R.