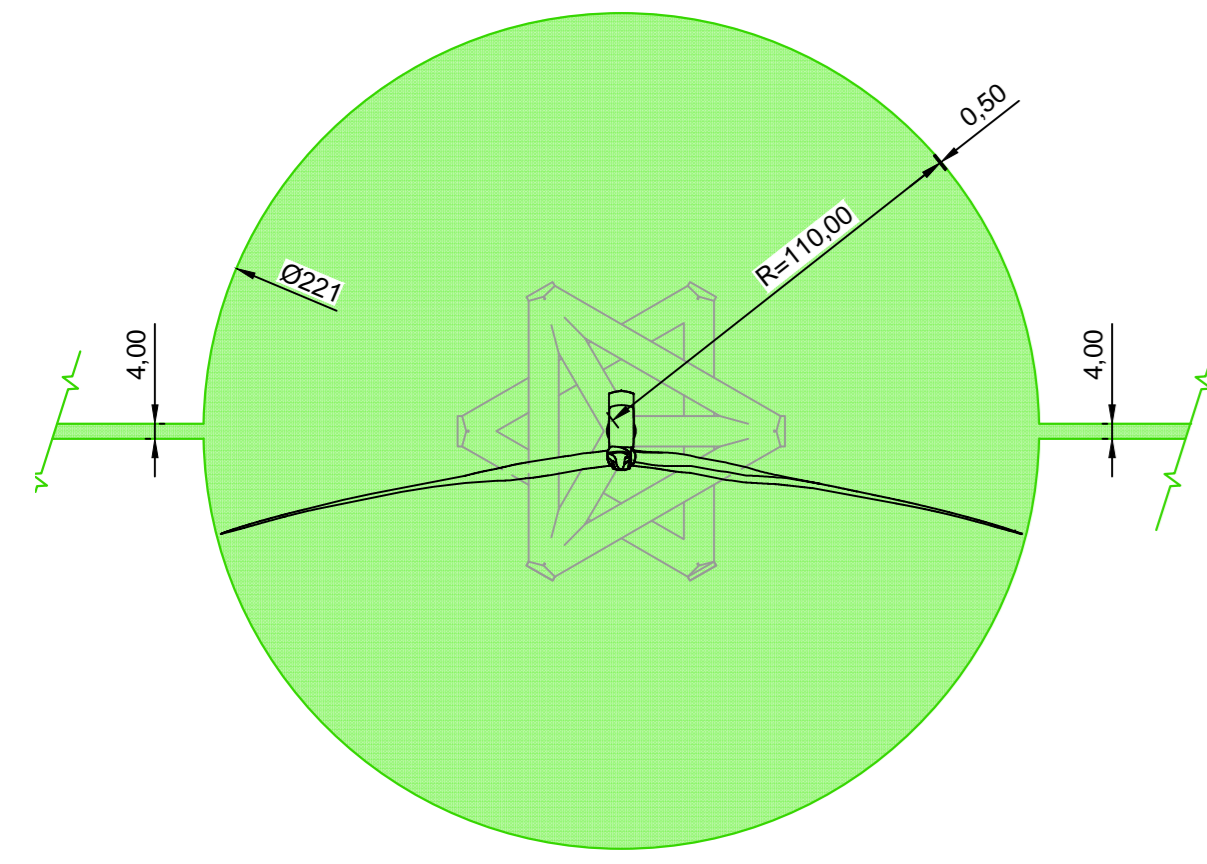
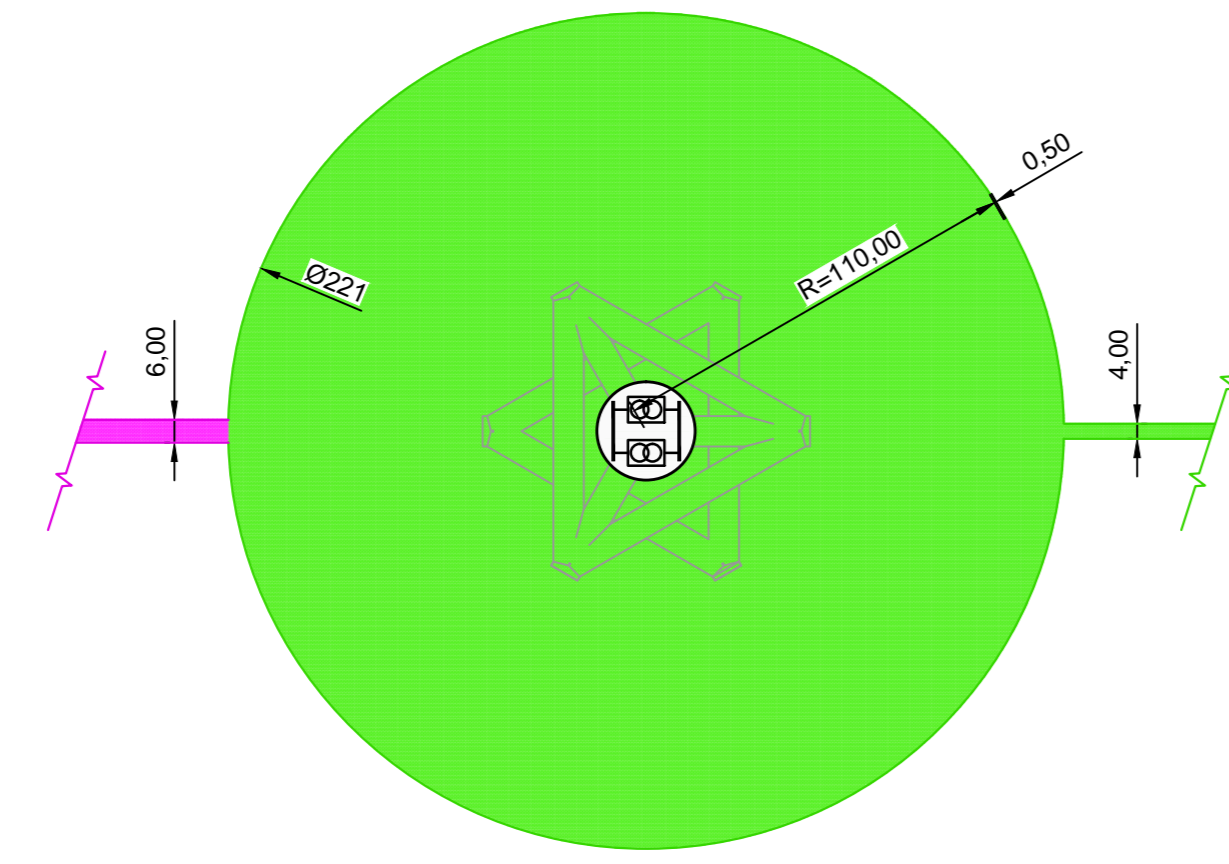


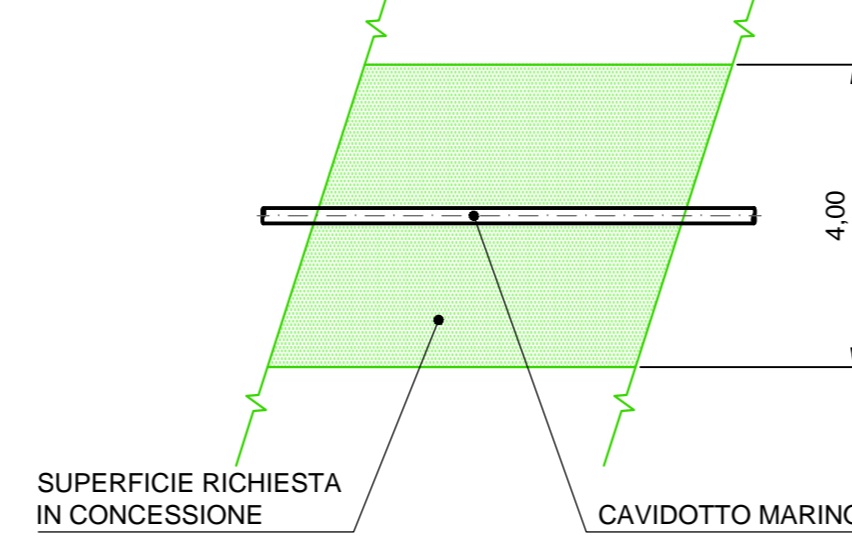
PARTICOLARE DELLE AREE DELLE TORRI EOLICHE CON PROIEZIONE DELLE PALE SULLA SUPERFICIE DEL MARE
(Fuori Scala)



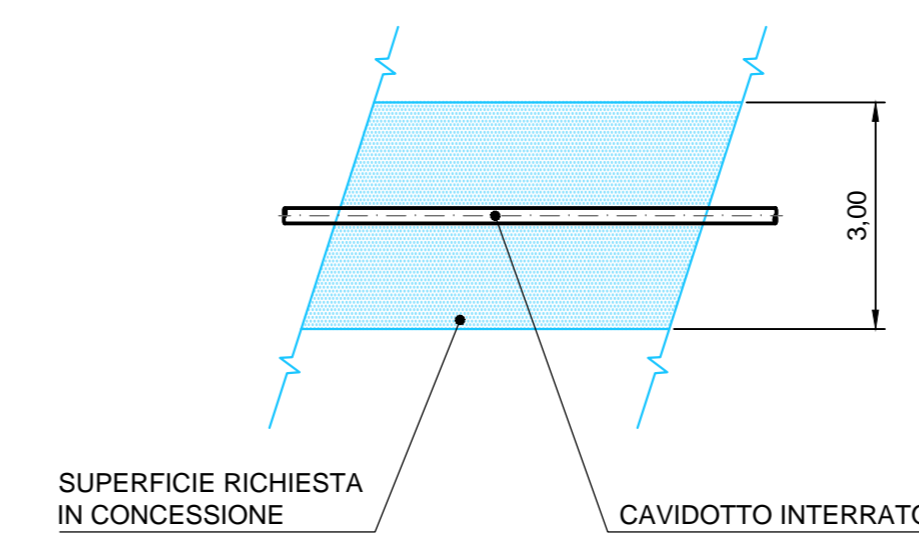
PARTICOLARE DELL' AREA DELLA CENTRALE OFF-SHORE CON PROIEZIONE SULLA SUPERFICIE DEL MARE
(Fuori Scala)



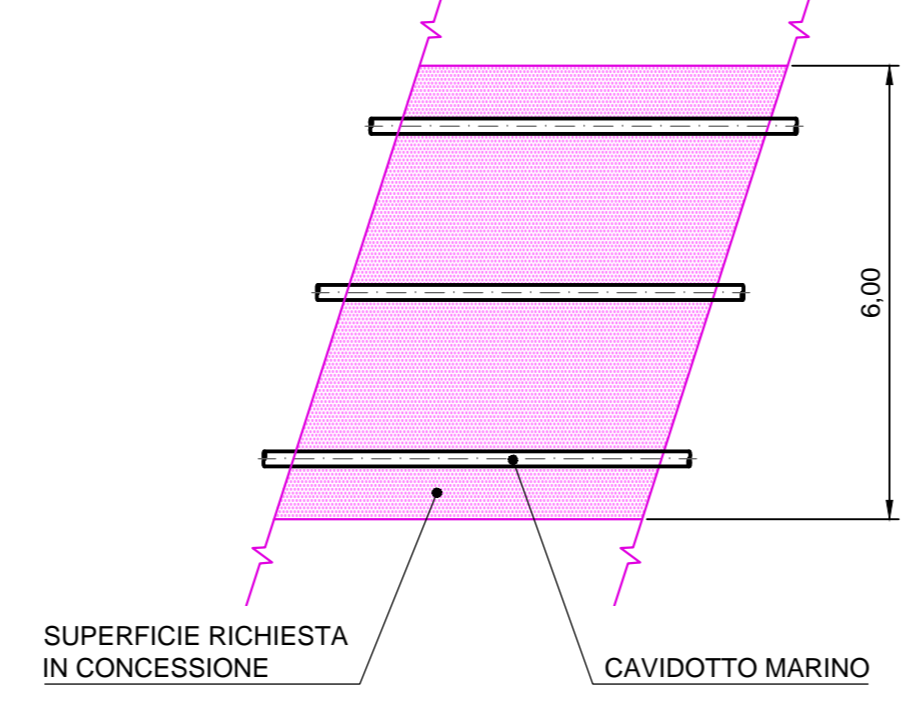
PARTICOLARE "P1" DELLA SUPERFICIE INTERESSATA DALLA POSA DEL CAVIDOTTO SU SPECCHIO ACQUEO
(Fuori Scala)



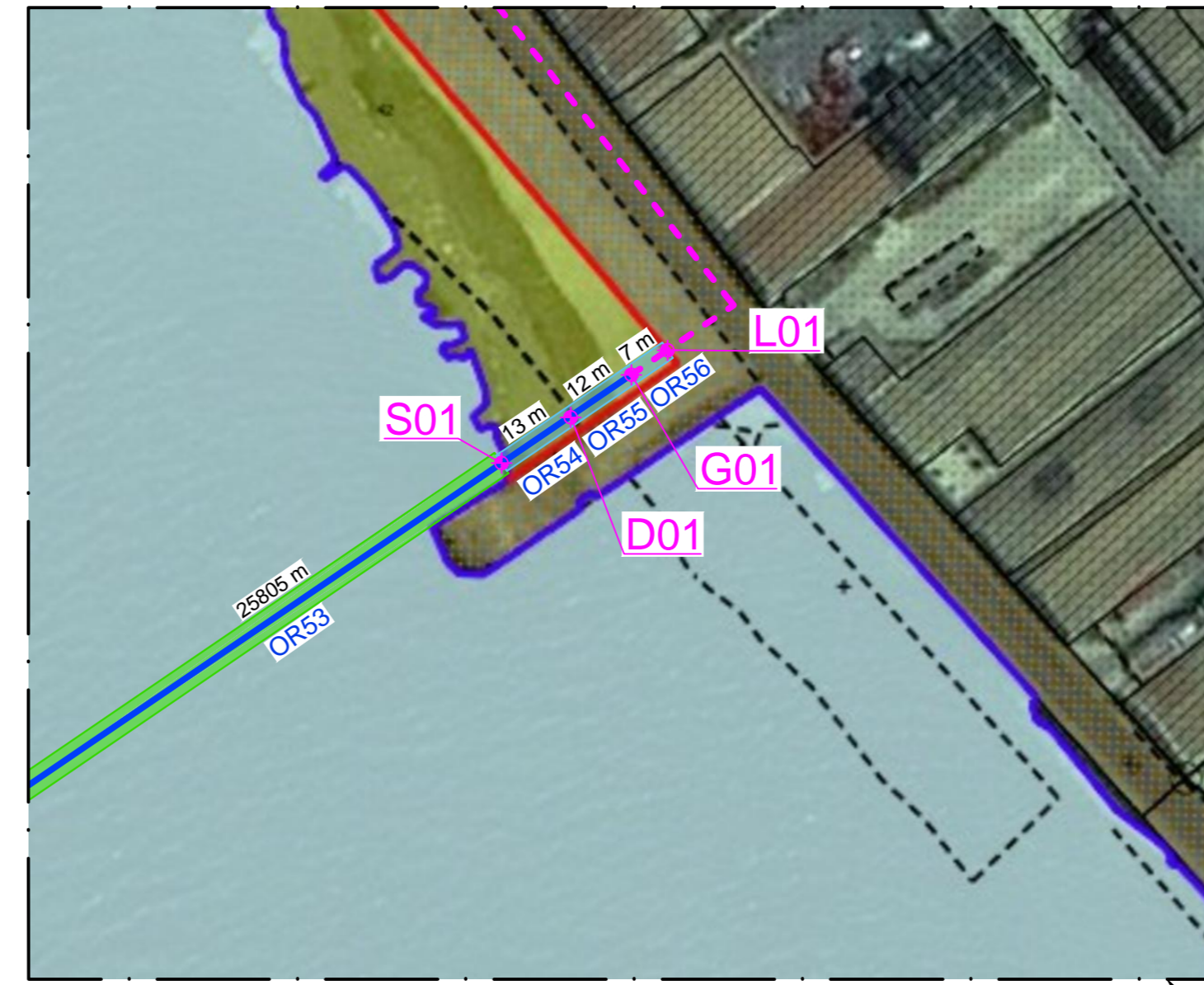
PARTICOLARE "P3" DELLA SUPERFICIE INTERESSATA DALLA POSA DEL CAVIDOTTO SU ZONA DEMANIALE
(Fuori Scala)



PARTICOLARE "P2" DELLA SUPERFICIE INTERESSATA DALLA POSA DELLA TERNA DEI CAVIDOTTI MARINI DI CONNESSIONE DEL PARCO ALLA CENTRALE OFF-SHORE
(Fuori Scala)

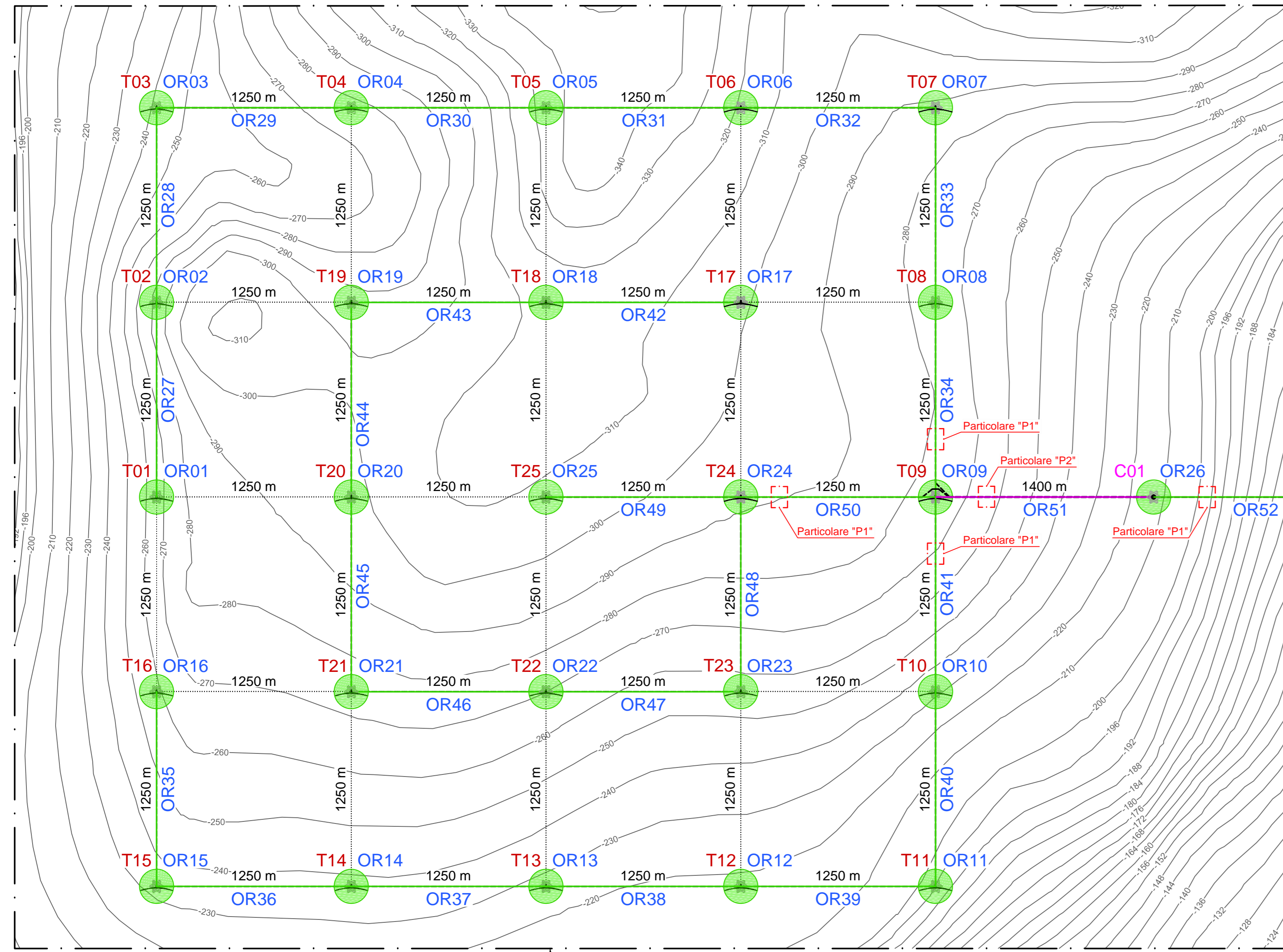


UBICAZIONE PUNTO DI GIUNZIONE SU STRALCIO S.I.D.
(Scala 1:11.000)

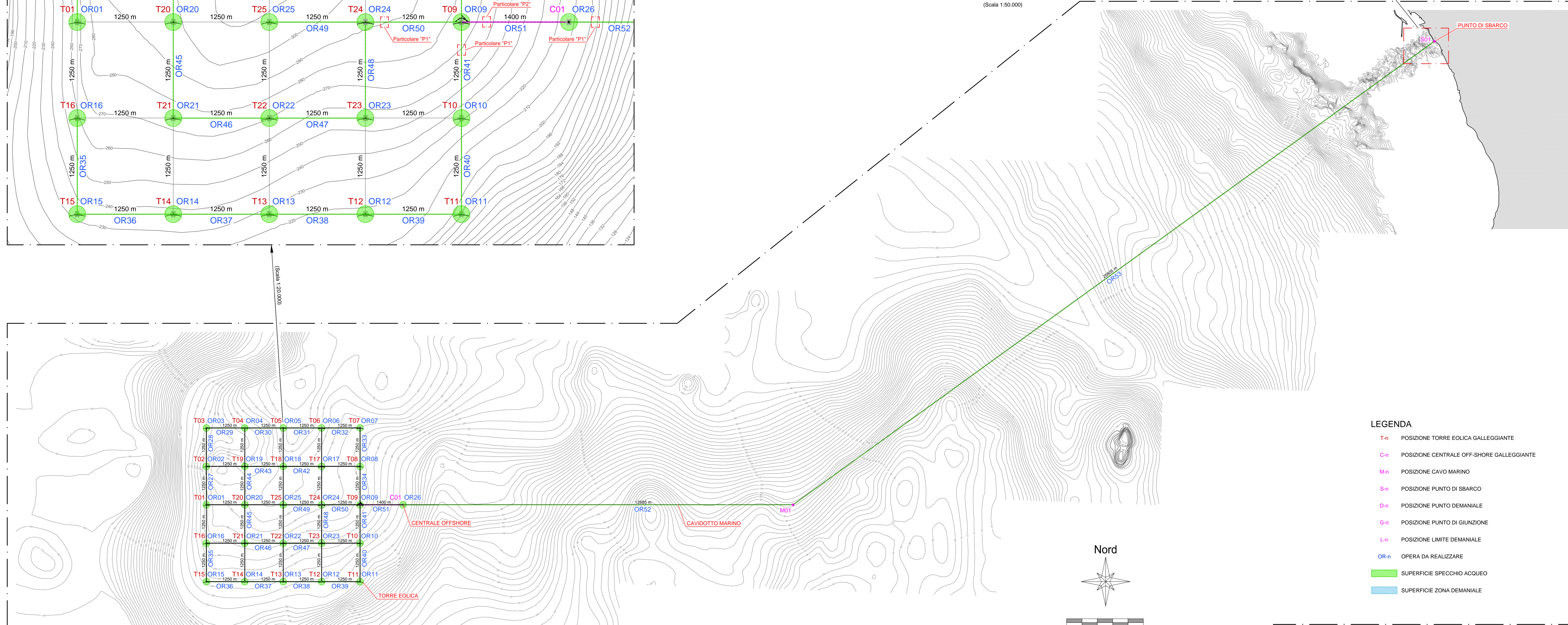


COORDINATE AREE DI INTERESSE			
Posizione	Latitudine	Longitudine	Descrizione Opera
T01	37.635169°	11.999443°	Turbina Eolica
T02	37.646420°	11.998990°	Turbina Eolica
T03	37.657667°	11.998533°	Turbina Eolica
T04	37.658033°	12.012683°	Turbina Eolica
T05	37.658383°	12.026833°	Turbina Eolica
T06	37.658750°	12.041000°	Turbina Eolica
T07	37.659100°	12.055150°	Turbina Eolica
T08	37.647850°	12.055600°	Turbina Eolica
T09	37.636600°	12.056033°	Turbina Eolica
T10	37.625350°	12.056483°	Turbina Eolica
T11	37.614100°	12.056917°	Turbina Eolica
T12	37.613733°	12.042783°	Turbina Eolica
T13	37.613383°	12.028633°	Turbina Eolica
T14	37.613033°	12.014500°	Turbina Eolica
T15	37.612667°	12.000350°	Turbina Eolica
T16	37.623917°	11.999900°	Turbina Eolica
T17	37.647500°	12.041433°	Turbina Eolica
T18	37.647133°	12.027283°	Turbina Eolica
T19	37.646783°	12.013133°	Turbina Eolica
T20	37.635533°	12.013583°	Turbina Eolica
T21	37.624283°	12.014033°	Turbina Eolica
T22	37.624633°	12.028183°	Turbina Eolica
T23	37.624990°	12.042334°	Turbina Eolica
T24	37.624633°	12.041883°	Turbina Eolica
T25	37.635886°	12.027739°	Turbina Eolica
C01	37.636983°	12.071883°	Centrale Off-Shore
M01	37.640467°	12.215500°	Cavo Marino
S01	37.782489°	12.447150°	Punto di Sbarco
D01	37.782553°	12.447268°	Punto Demaniale
G01	37.782612°	12.447375°	Punto di Giunzione
L01	37.782646°	12.447437°	Limite Demaniale

SPECCHIO ACQUEO RICHIESTO IN CONCESSIONE			
OR	POSIZIONE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE (mq)
OR01	T01	Turbina Eolica	37918,00
OR02	T02	Turbina Eolica	37476,00
OR03	T03	Turbina Eolica	37476,00
OR04	T04	Turbina Eolica	37476,00
OR05	T05	Turbina Eolica	37476,00
OR06	T06	Turbina Eolica	37476,00
OR07	T07	Turbina Eolica	37476,00
OR08	T08	Turbina Eolica	37476,00
OR09	T09	Turbina Eolica	36371,00
OR10	T10	Turbina Eolica	37476,00
OR11	T11	Turbina Eolica	37476,00
OR12	T12	Turbina Eolica	37476,00
OR13	T13	Turbina Eolica	37476,00
OR14	T14	Turbina Eolica	37476,00
OR15	T15	Turbina Eolica	37476,00
OR16	T16	Turbina Eolica	37918,00
OR17	T17	Turbina Eolica	37918,00
OR18	T18	Turbina Eolica	37476,00
OR19	T19	Turbina Eolica	37476,00
OR20	T20	Turbina Eolica	37476,00
OR21	T21	Turbina Eolica	37476,00
OR22	T22	Turbina Eolica	37476,00
OR23	T23	Turbina Eolica	37476,00
OR24	T24	Turbina Eolica	37034,00
OR25	T25	Turbina Eolica	37918,00
OR26	C01	Centrale Off-Shore	36914,00
OR27	T01-T02	Cavidotto Marino	5000,00
OR28	T02-T03	Cavidotto Marino	5000,00
OR29	T03-T04	Cavidotto Marino	5000,00
OR30	T04-T05	Cavidotto Marino	5000,00
OR31	T05-T06	Cavidotto Marino	5000,00
OR32	T06-T07	Cavidotto Marino	5000,00
OR33	T07-T08	Cavidotto Marino	5000,00
OR34	T08-T09	Cavidotto Marino	5000,00
OR35	T16-T15	Cavidotto Marino	5000,00
OR36	T15-T14	Cavidotto Marino	5000,00
OR37	T14-T13	Cavidotto Marino	5000,00
OR38	T13-T12	Cavidotto Marino	5000,00
OR39	T12-T11	Cavidotto Marino	5000,00
OR40	T11-T10	Cavidotto Marino	5000,00
OR41	T10-T09	Cavidotto Marino	5000,00
OR42	T17-T18	Cavidotto Marino	5000,00
OR43	T18-T19	Cavidotto Marino	5000,00
OR44	T19-T20	Cavidotto Marino	5000,00
OR45	T20-T21	Cavidotto Marino	5000,00
OR46	T21-T22	Cavidotto Marino	5000,00
OR47	T22-T23	Cavidotto Marino	5000,00
OR48	T23-T24	Cavidotto Marino	5000,00
OR49	T24-T25	Cavidotto Marino	5000,00
OR50	T24-T09	Cavidotto Marino	5000,00
OR51	T09-C01	Terna Cavidotti Marini	8400,00
OR52	C01-M01	Cavidotto Marino	50740,00
OR53	M01-S01	Cavidotto Marino	103220,00
Superficie TOTALE			1256395,00



PARCO EOLICO - INDIVIDUAZIONE AREE DEMANIALI
(Scala 1:50.000)



LEGENDA

- Tn POSIZIONE TORRE EOLICA GALLEGGIANTE
- Cn POSIZIONE CENTRALE OFF-SHORE GALLEGGIANTE
- Mn POSIZIONE CAVO MARINO
- Sn POSIZIONE PUNTO DI SBARCO
- Dn POSIZIONE PUNTO DEMANIALE
- Gn POSIZIONE PUNTO DI GIUNZIONE
- Ln POSIZIONE LIMITE DEMANIALE
- OR-n OPERA DA REALIZZARE
- OR-n SUPERFICIE SPECCHIO ACQUEO
- OR-n SUPERFICIE ZONA DEMANIALE

ZONA DEMANIALE RICHIESTA IN CONCESSIONE			
OR	POSIZIONE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE (mq)
OR54	S01-D01	Cavidotto interrato	39,00
OR55	D01-G01	Cavidotto interrato	36,00
OR56	G01-L01	Cavidotto interrato	21,00
Superficie TOTALE			96,00



T13
F01191 T13.AREDEM.00.d

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROJEZIONE	PLANNING
01	12/11/2013	EMISSO PER APPROVAZIONE		
02	12/11/2013	REVISIONE		
03	12/11/2013	REVISIONE		

Progetto:
Dot. Ing. Luigi Severini
Esecutore:
ILStudio,
Engineering & Consulting Studio
Concepiti & Innovati
Nice Technology®

Il presente elaborato grafico è prodotto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini