

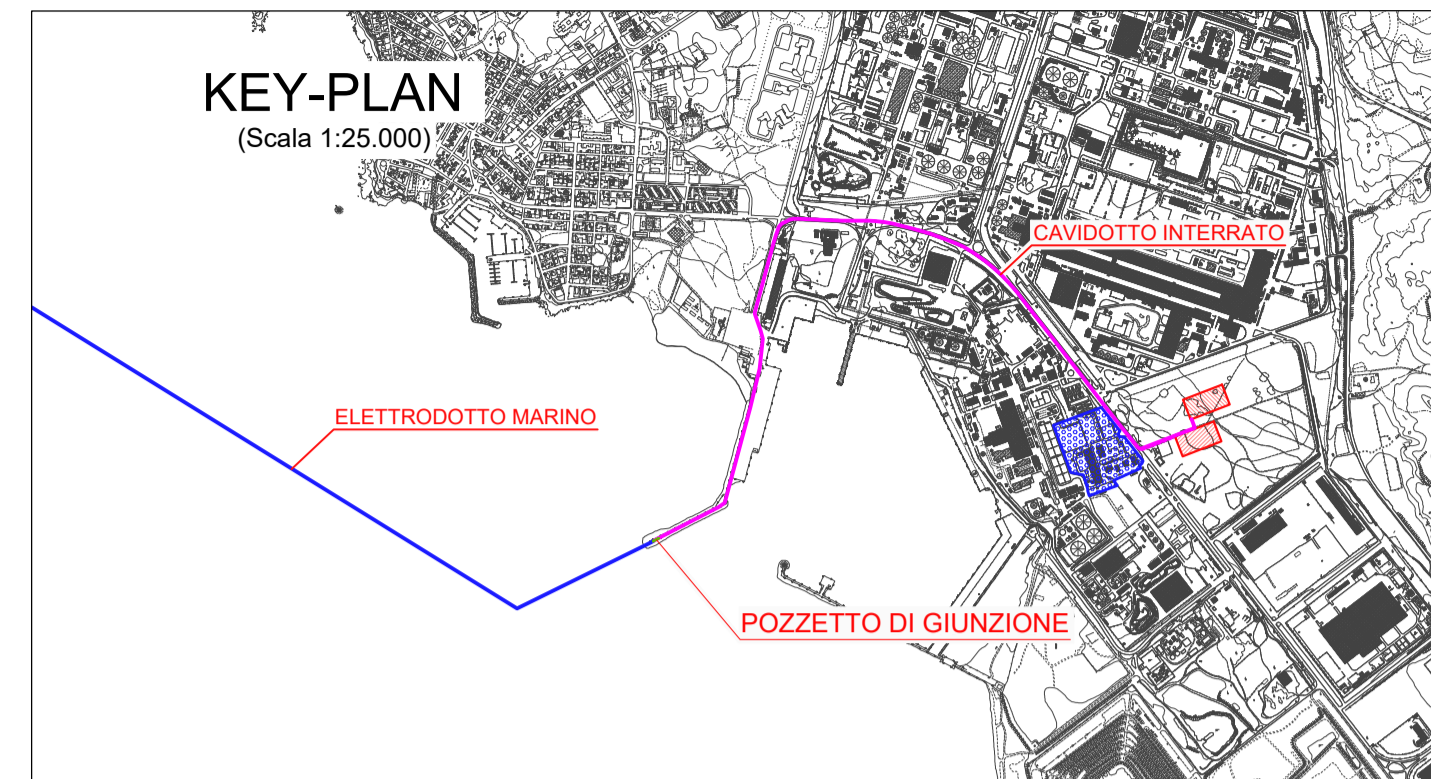
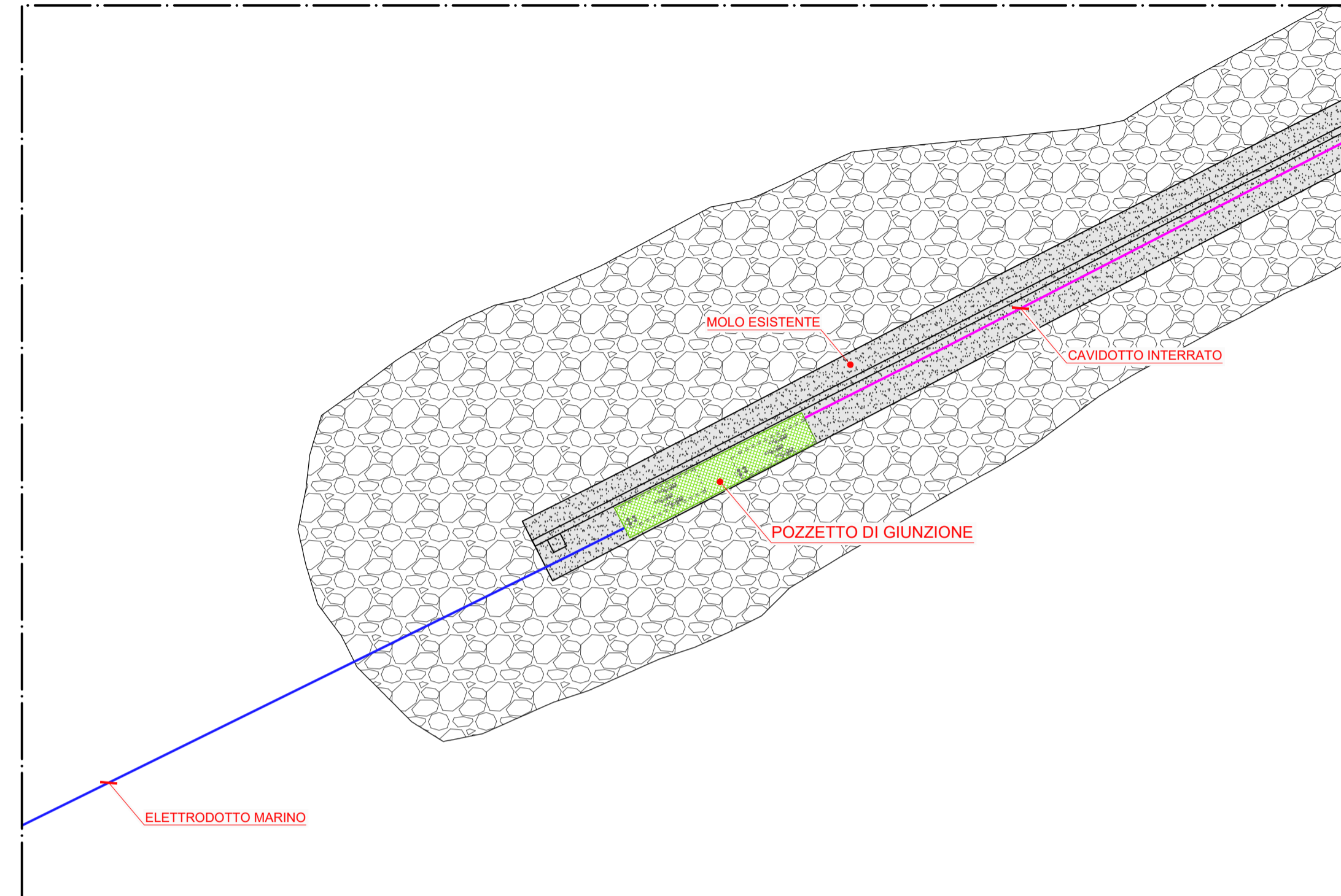
UBICAZIONE PUNTO DI GIUNZIONE SU FOTO SATELLITARE

(Scala 1:500)



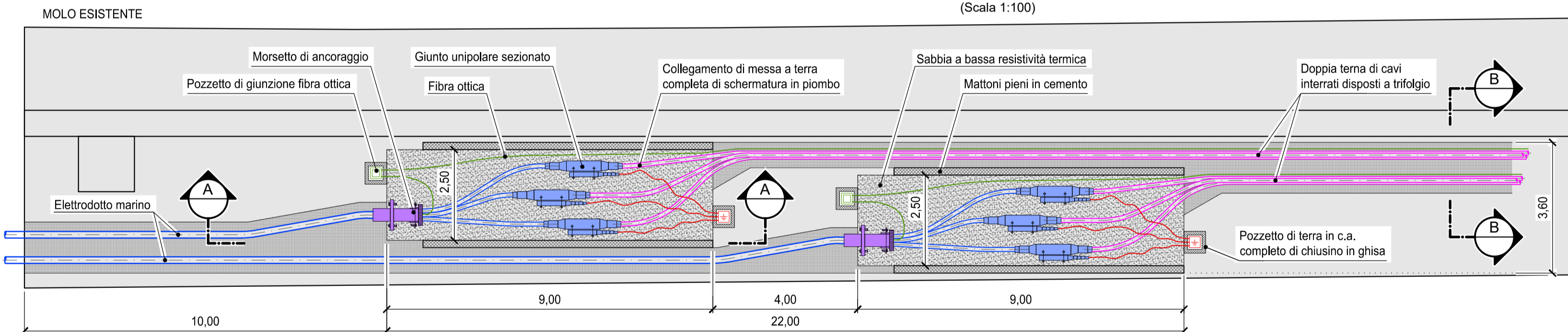
UBICAZIONE PUNTO DI GIUNZIONE SU STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO

(Scala 1:500)



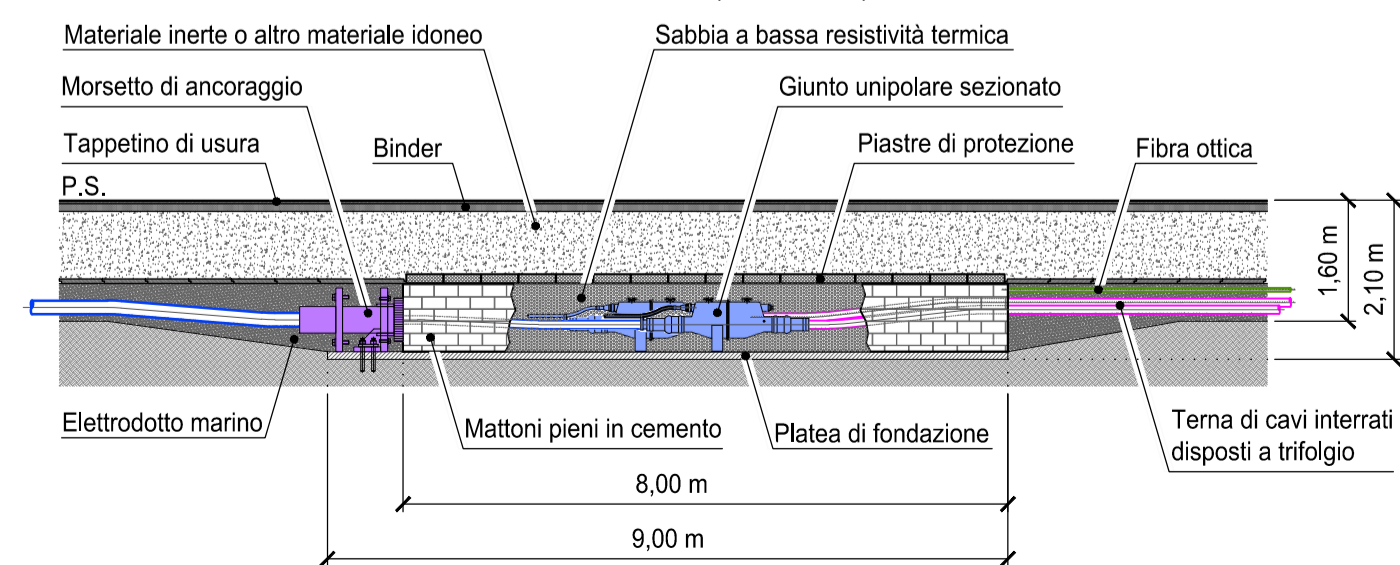
PARTICOLARE POZZETTO DI GIUNZIONE

(Scala 1:100)



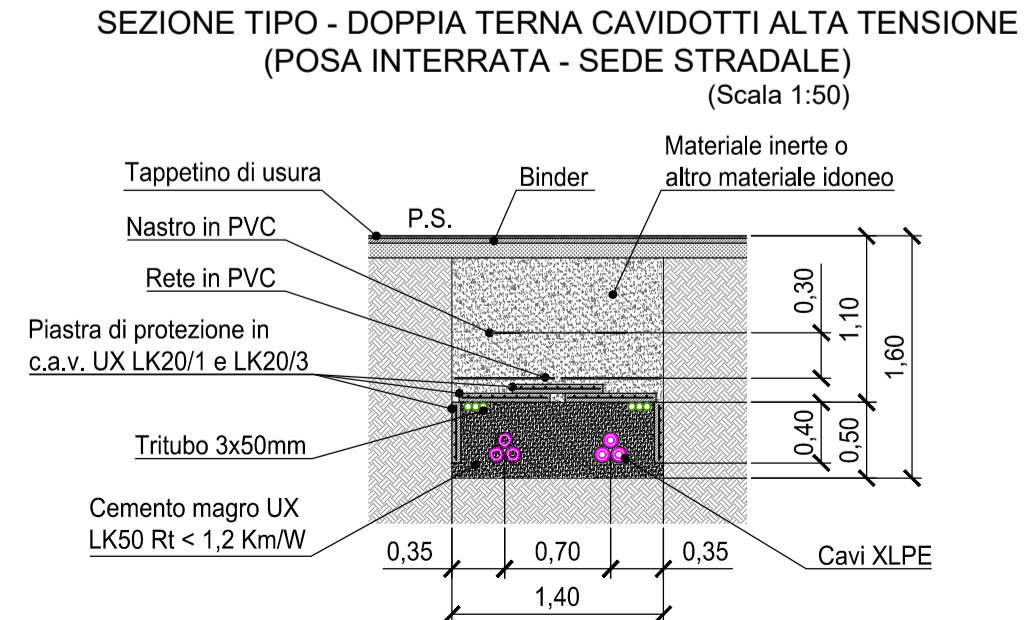
SEZIONE "A-A"

(Scala 1:100)



SEZIONE "B-B"

(Scala 1:50)



LEGENDA

- Stazione TERNA Sulcis S/E esistente
- Sottostazione di Consegna di Nuova Realizzazione (Soluzioni Alternative "A" e "B")
- Pozzetto di Giunzione di Nuova Realizzazione
- Cavidotto Interrato di Nuova Realizzazione
- Elettrodoto Marino di Nuova Installazione

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

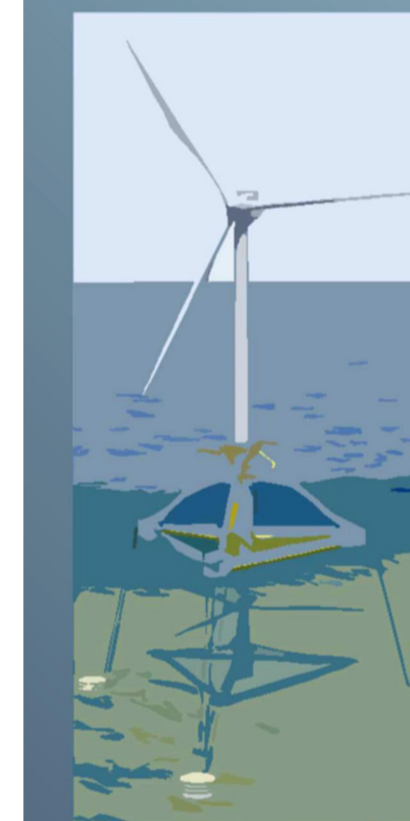
REV	DATA	EMISSO PER APPROVAZIONE	DESCRIZIONE	DESIGNER	PLANNER
00	30.03.2020	EMISSO PER APPROVAZIONE		DONADEI	SEVERINI
SCALA:	VARIE			FORMATO:	A2+

NUM.COMM.	ANNO	COD.	NUM.ELAB.	DESCRIZIONE ELABORATO	REV.	R.L.
F 0 2 1 9 T T 0 1 1 P U N G I U 0 0 a						



PROGETTO PRELIMINARE

PARCO EOLICO FLOTTANTE
NEL MARE DI SARDEGNA
SUD OCCIDENTALE



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Domanda di Autorizzazione Unica ex art. 12 DLgs 387/2003

Ministero dell'Ambiente
Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex DLgs.152/2006

Ubicazione Punto di Giunzione e
Dettaglio Pozzetto di Installazione

Progettazione:
ing. Luigi Severini
iLStudio
Engineering & Consulting Studio

T11

F0219TT011PUNGIU.00.a
30 marzo 2020