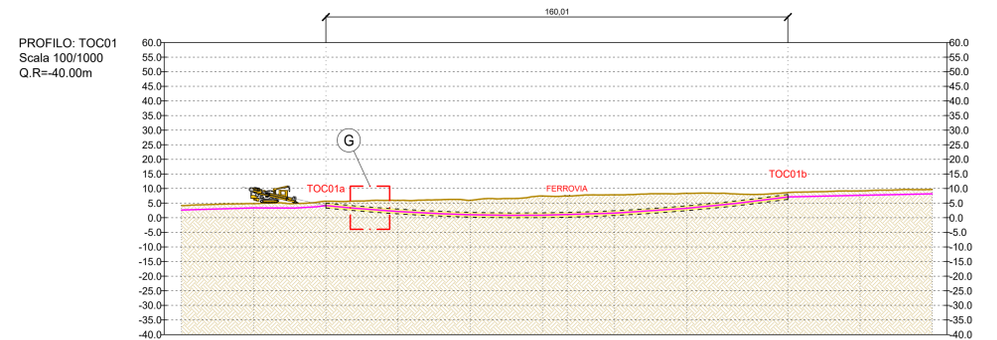
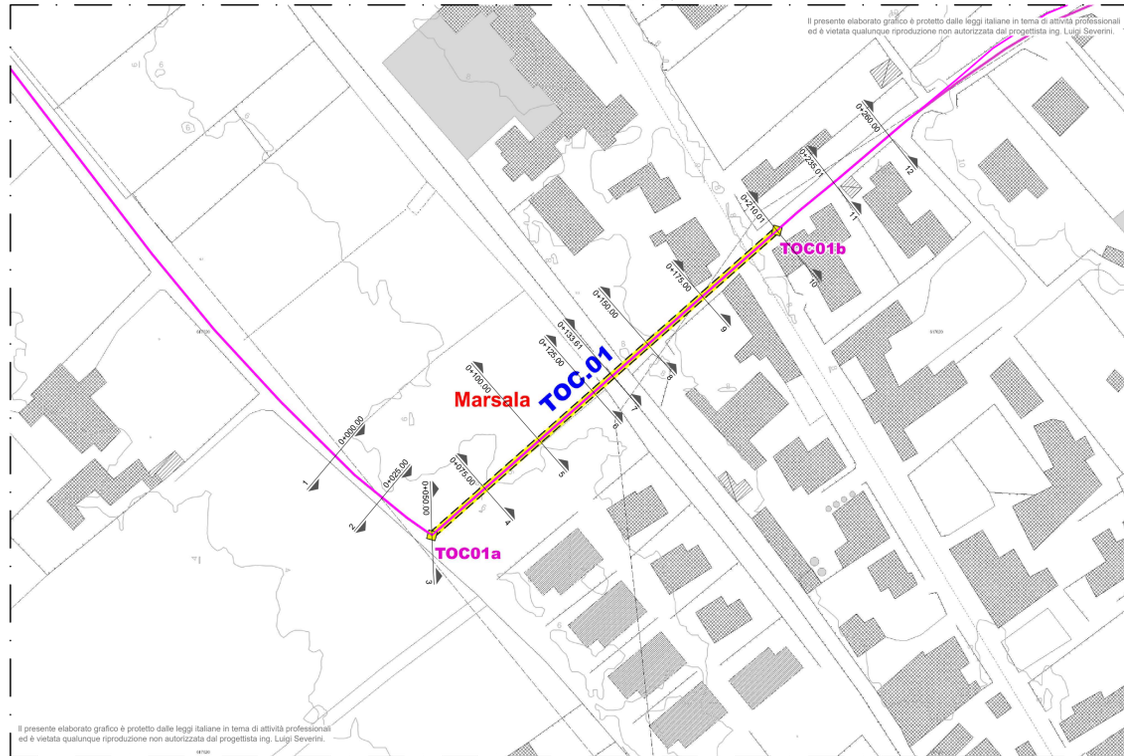
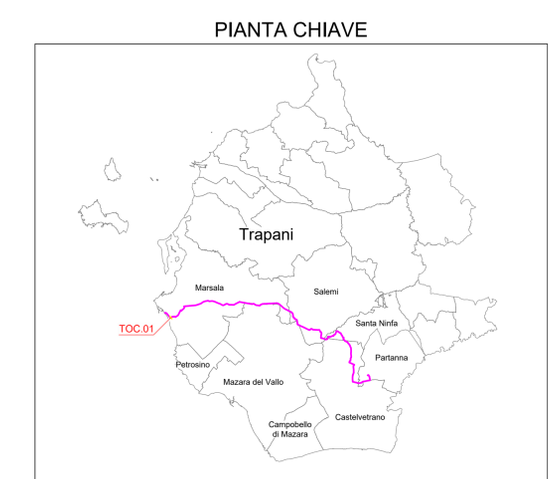
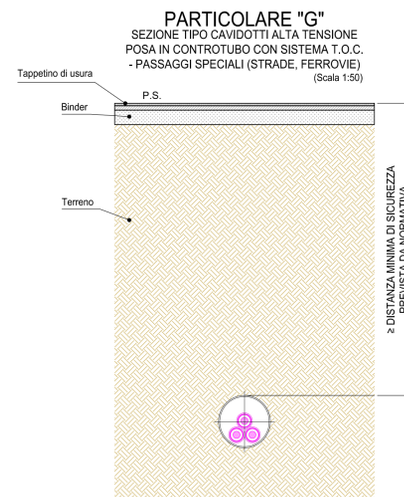
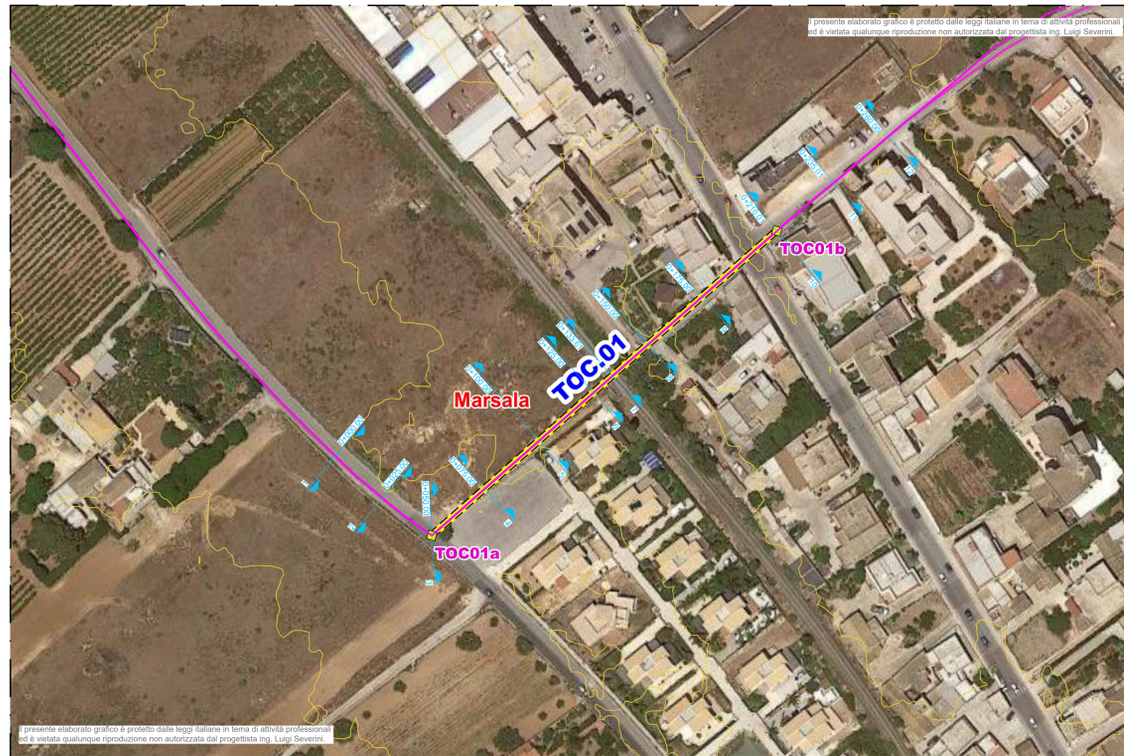


INDIVIDUAZIONE TRACCIATO "TOC.01" SU AEROFOTOGRAMMETRIA  
(Scala 1:1.000)

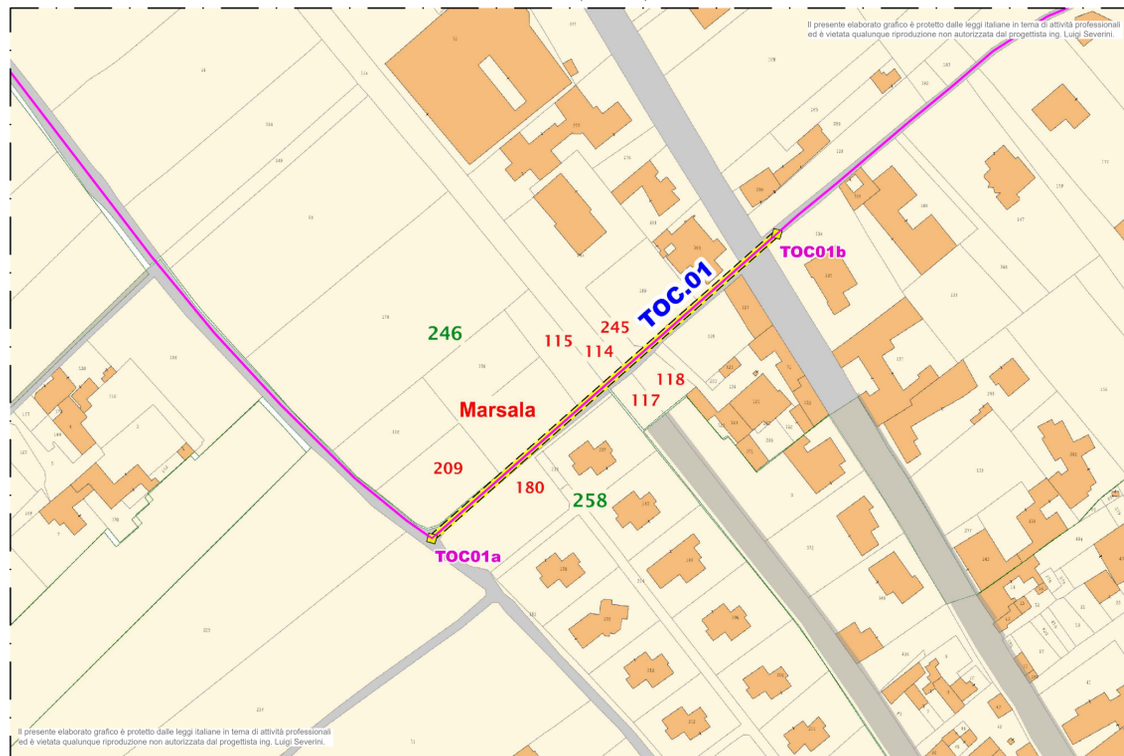


PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
QUOTA TERRENO	4.16	4.86	5.65	5.94	5.97	7.44	7.41	7.84	8.36	8.03	9.19	9.09
QUOTA SCORRIMENTO	2.66	3.36	4.15	2.13	1.03	0.66	1.10	1.55	3.24	7.13	7.66	8.16
DISTANZE PARZIALI		25.00	25.00	25.00	25.00	8.61	16.39	25.00	35.01	25.00	25.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0+000.00	-0+025.00	-0+050.00	-0+075.00	-0+100.00	-0+108.61	-0+125.00	-0+141.39	-0+166.39	-0+201.40	-0+226.40	-0+251.40

INDIVIDUAZIONE TRACCIATO "TOC.01" SU FOTO SATELLITARE  
(Scala 1:1.000)



INDIVIDUAZIONE TRACCIATO "TOC.01" SU STRALCIO CATASTALE  
(Scala 1:1.000)



**SEAS**

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibili  
Domanda di Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. 387/2003

Ministero della Transizione Ecologica  
Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.Lgs. 152/2006

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN  
PARCO EOLICO OFFSHORE DI TIPO FLOATING  
NEL CANALE DI SICILIA

PROGETTO DEFINITIVO  
Allegato allo Studio di Impatto Ambientale

Individuazione "TOC.01"  
Tracciato Cavidotto Interrato

Progetto:  
Dott. Ing. Luigi Severini

Elaborazioni:  
ilStudio.  
Engineering & Consulting Studio  
Dott. Ing. Luigi Severini  
N. 776  
NiceTechnology

TT12.1  
C0420.TT12.1.PTOC01.00.a

NO	DATA	EMISSO PER APPROVAZIONE	DESCRIZIONE	DONATORI	SEVERINI
REV				DISIGNER	PLANNER
SCALE		VARIE		FORMATO	A0+

Codice: C 0 4 2 0 T T 1 2 . I P T O C 0 1 0 0 a  
WWW.COME ANNO COD. NUM.ELAB. DESCRIZIONE ELABORATO REV. RL