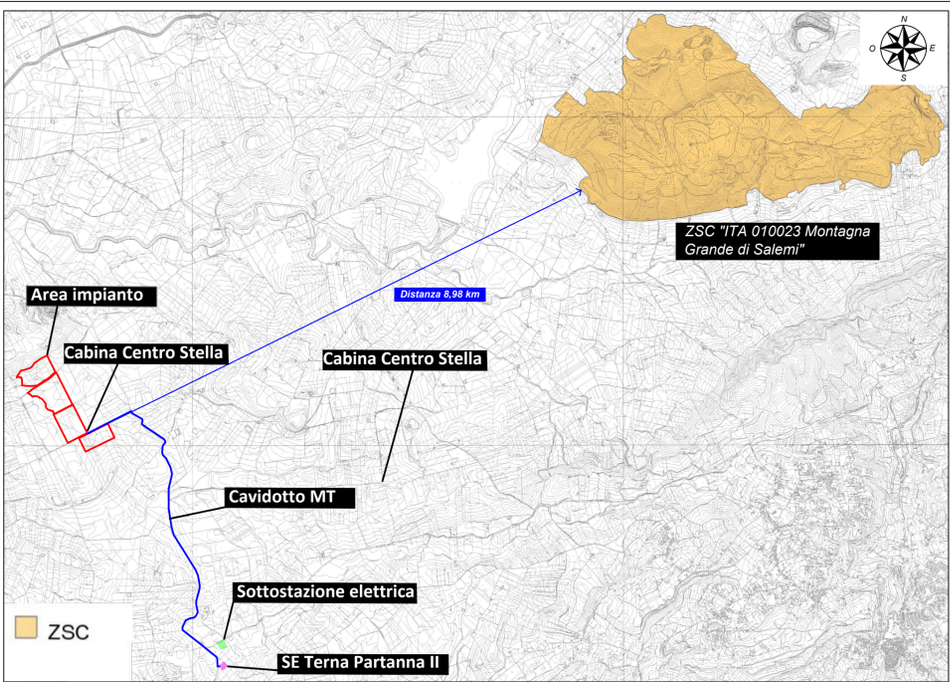
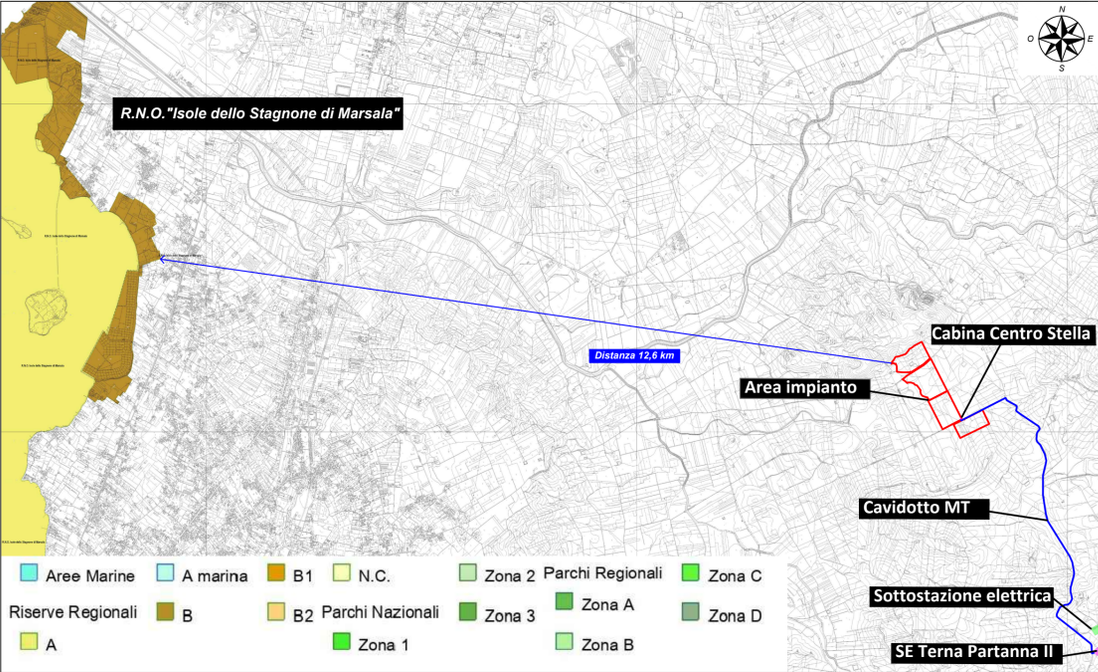


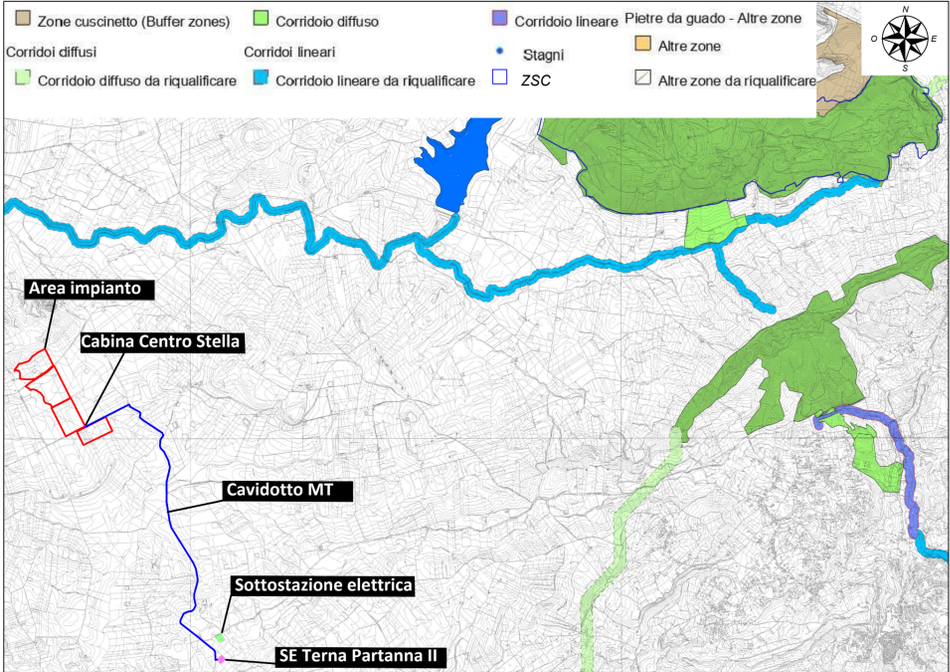
Perimetrazione ZPS e distanza con l'impianto. Scala 1:60.000



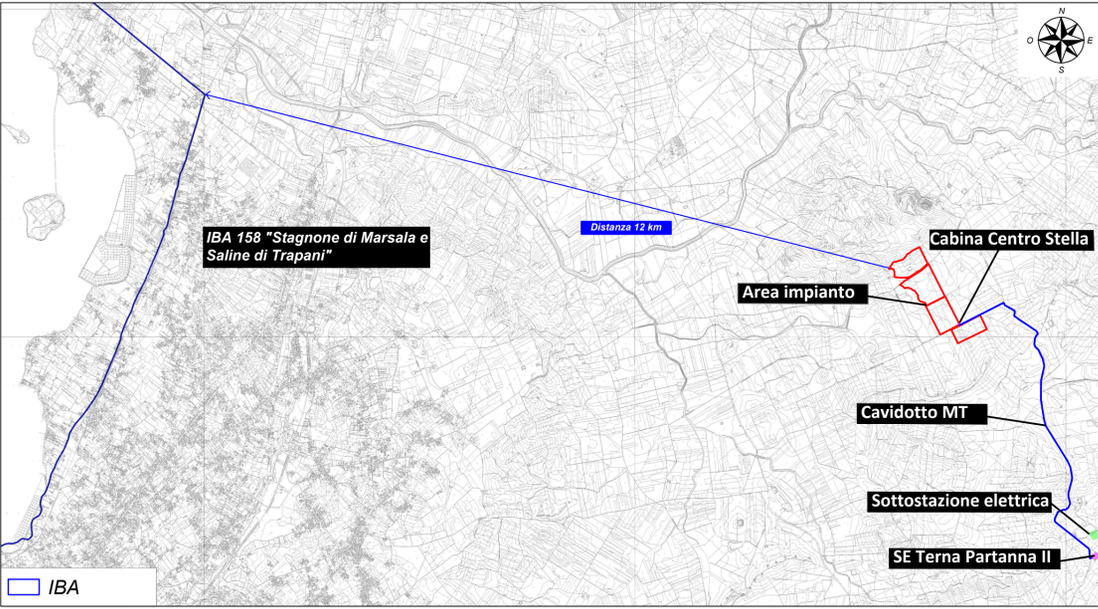
Perimetrazione ZSC e distanza con l'impianto. Scala 1:60.000



Perimetrazione aree naturali protette : Parchi e Riserve e distanze con l'impianto. Scala 1.60.000



Carta della rete ecologica e perimetrazione della ZSC. Scala 1:60.000



Perimetrazione IBA e distanze con l'impianto. Scala 1:60.000

Proponente **EDPR SICILIA PV SRL**
 Sede Legale via Roberto Lepetit 8/10 - 90124 Milano
 P.IVA 11064600965

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
 CON POTENZA NOMINALE DI 38,3 MWp
 DA REALIZZARE IN CONTRADA ZAFFARANA
 NEL COMUNE DI TRAPANI (TP)
 DENOMINATO "ZAFFARANA 38"**



SIA.APCE
 Carta delle aree naturali protette e connessioni ecologiche
 Scala 1:60.000

STM INGEGNERIA Soluzioni Tecniche Multidisciplinari
 Piazza Diodoro Siculo, 4 90141 - Palermo
 Tel. 091-6818075 info@stmengineering.it

TecSolis L'EFFICIENZA DEI MIGLIORI
 Ing. V. Chiarelli
 Ing. A. Garamone

Green Future S.r.l.
 Corso Calatalfini, 421 90129 - Palermo
 tel. 091 - 8776799
 email: g.filiberto@greenfuture.it P.IVA e C.F. 06004500820

Ing. Giuseppe Meli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355

TEAM di Progettazione:
 Ing. Davide Baldini
 Ing. Maurizio Savi
 Dott. Cristian Mancino
 Ing. Giovanni Termini
 Ing. Vincenzo Chiarelli
 Ing. Andrea Garamone
 Ing. Luca Argano

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	05/09/2021	Prima emissione per richiesta autorizzazione	Green Future	D. Baldini	G. Meli

È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione dei redattori