



**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SASSARI**
Provincia di Sassari



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERRA LONGA"
DELLA POTENZA DI 61.670,700 kW IN LOCALITÀ "SERRA LONGA" NEL COMUNE DI SASSARI

Identificativo Documento

TAV_SEU006

ID Progetto

GBSL

Tipologia

D

Formato

A3

Disciplina

AMB

Titolo

RILIEVO FOTOGRAFICO STATO DEI LUOGHI

SCALA:

FILE: TAV_SEU006.pdf

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Archeologo Alberto Mossa
Geol. Marta Camba
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Fabio Ledda
Green Island Energy SaS

COMMITTENTE

SF MADDALENA SRL

SF MADDALENA SRL
Via Pietro Triboldi 4 - 26015 Soresina
P.Iva 02349460564
pec: sfmaddalena@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Settembre 2022	Prima Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl

PROCEDURA

Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

GREEN ISLAND ENERGY SAS
Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano
tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può tassativamente essere diffuso o copiato su qualsiasi formato e tramite qualsiasi mezzo senza preventiva autorizzazione formale da parte di Green Island Energy SaS



REPORT
FOTOGRAFICO
STATO
DEI LUOGHI

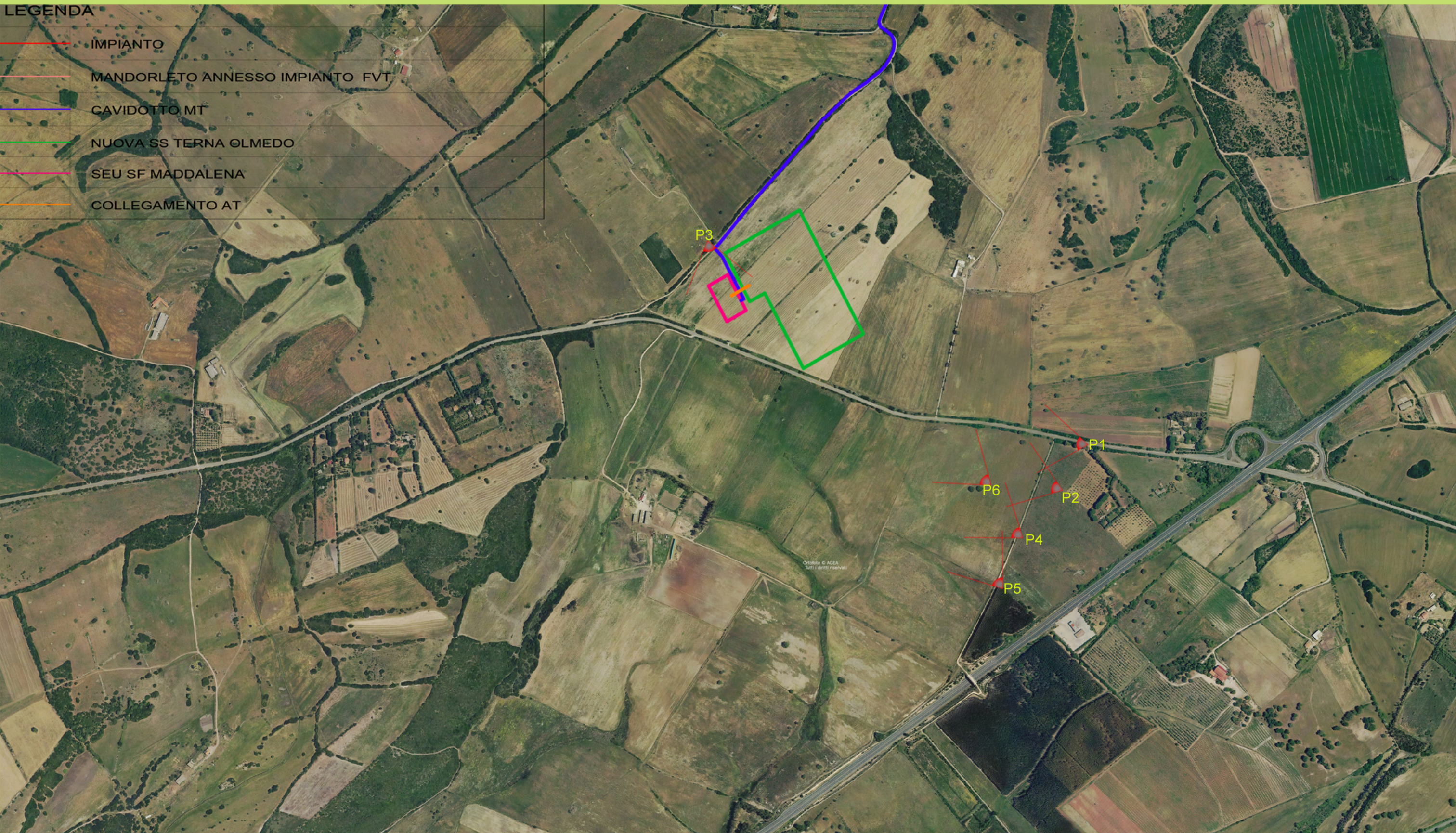
Progetto Nuova SS Terna
“Fiumesanto Carbo-Ittiri”
di collegamento impianto FVT
Agro Fotovoltaico
Green & Blue Serra Longa



Report fotografico Stato di Fatto dei Luoghi destinati alla realizzazione della Nuova sottostazione TERNA "Fiume Santo Carbo Ittiri"

LEGENDA

- IMPIANTO
- MANDORLETO ANNESSO IMPIANTO FVT
- CAVIDOTTO MT
- NUOVA SS TERNA OLMEDO
- SEU SF MADDALENA
- COLLEGAMENTO AT



Punti di Ripresa P1 P2 P3 P4 P5 P6

Stato dei Luoghi Sito Progetto SS Terna: Punti Scatto P1,P2,P3,P4,P5,P6 da Sud-Nord e Nord -Sud verso il sito individuato per la realizzazione della nuova SS TERNA. Il territorio è segnato da due direttrici stradali a medio ed alto traffico, da infrastrutture legate al trasporto dell'energia elettrica e scarsamente utilizzato a scopi agricoli.



P1

P2

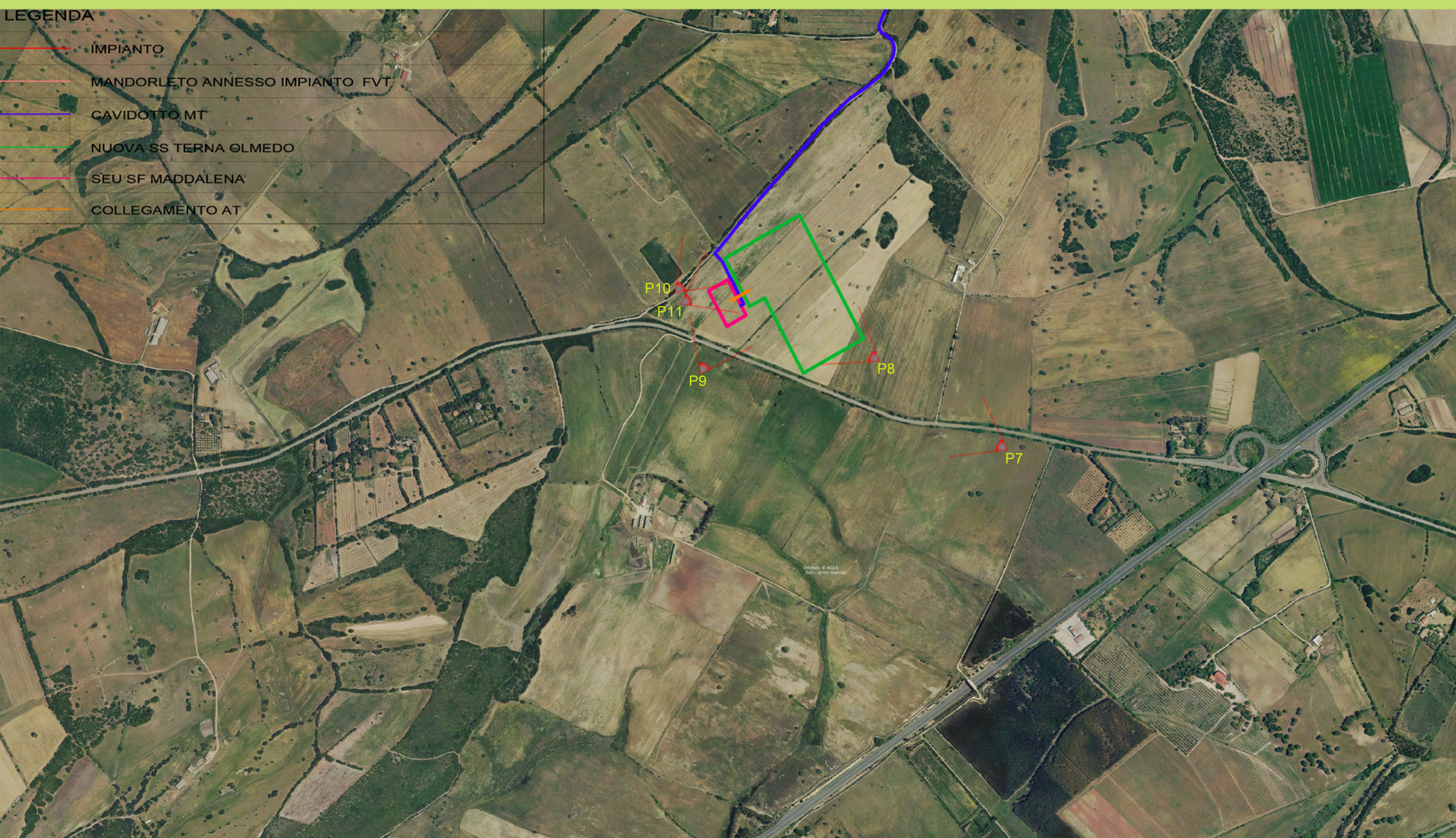
P3



P4

P5

P6



Stato dei Luoghi Sito Progetto SS Terna Punti Scatto P7,P8,P9,P10,P11 Ovest-Nord ed Est- Ovest verso il Sito SS TERNA. L'orografia è pianeggiante con evidenza di una scarsa vegetazione autoctona e presenza di tralicci dell'alta tensione nonchè di una cabina di trasformazione.



P7

P8



P9

P10

P11