








LEGENDA

-  Recinzione
-  Tracker 1x28
-  Tracker 1x14
-  Cabina di trasformazione
-  Standard Box Satellite
-  Viabilità interna
-  Mitigazione arbustiva
-  Mitigazione arborea

LEGENDA AREE DI CANTIERE

-  Aree Uffici/Spogliatoi/WC - 4.178 mq
-  Aree parcheggio - 4185 mq
-  Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione - 12.961 mq
-  Aree di deposito provvisorio materiale di risulta - 11.022 mq



**REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
COMUNE DI SILIQUA**

OGGETTO: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVANZATO DELLA POTENZA DI 36,0399 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SILIQUA LOCALITÀ GIBA**

Elaborato: EPD0013A0_LAYOUT IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO CON IDENTIFICAZIONE AREE DI STOCCAGGIO CANTIERE

TAVOLA: **EPD0013**

PROPRIONTE:
PRENO SOLAR S.r.l.
Via S. Costantino 11, 07017
Tel. 0942.00141



TEAM TECNICO:
Stefano Gallo, Alessandro Guirriero, Lorenzo Solizzo, Francesco Martorelli, Roberto Addebi, Francesco Girica, Raffaele Tribiolo, Francesca Splendore, Mario Marco

Tecnico:
Ing. Gaetano Voccia



SCALA: 1:2500

DATA: Dicembre 2023 REDAZIONE: R.T. CONTROLLO: S.C. APPROVAZIONE: Ing. Gaetano Voccia

Codice Progetto: F.22.192 Rev.: 00 - Presentazione istanza PAS

Spazio riservato all'ente pubblico