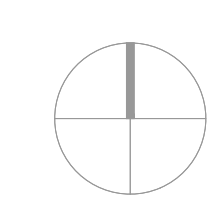


-  Area di impianto
-  Mitigazione e Rinalizzazione
-  Punti di accesso all'impianto FV
-  Stagni temporanei
-  Limiti comunali
-  Area di studio
-  Cavidotto di vettoramento



  
 SRN GIO SCIO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PARCO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO DELL'ALTA MURGIA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITÀ MASSERIA CAPUTI COMUNE DI MINERVINO MURGE (BAT) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PV ADSS MINERVINO - MASSERIA CAPUTI POTENZA NOMINALE 55 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

<p><b>PROGETTAZIONE E SIA</b></p> <p><b>HOPE engineering</b>          Ing. Fabio FACCIPERED          Ing. Andrea ANGELINI          Arch. Gaetano FORNARELLI          dott.ssa Anastasia AGRICOLI</p> <p><b>INSERIMENTO PAESAGGISTICO</b></p> <p><b>Studio ALAMI</b>          Arch. Roberto SPANO          Arch. Valterio Accetta RIBICCHI          Arch. Susanna TURDO</p>	<p><b>AGRONOMIA E STUDI COLTURALI</b>          dott.ssa Lucia PESOLA</p> <p><b>STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI</b></p> <p><b>MICROCLIMATICA</b>          dott.ssa Lisa GATTO</p> <p><b>ARCHITETTURA</b>          dott.ssa Domènica CARRASSO</p> <p><b>GEOLOGIA</b>          Appoggio SE</p> <p><b>ACUSTICA</b>          dott.ssa Stefania SCARAMEZZI</p> <p><b>PALEONTOLOGIA</b>          dott. Fabio Mastropasqua</p>
--	---

**PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE**

**PTO.5 Cavidotto di Vettoramento - Planimetria generale di inquadramento su CATASTALE**

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	2024	PRIMA VERSIONE

Scala 1:10.000

