






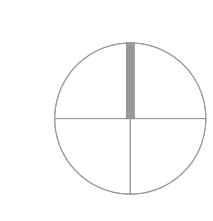


-  Area di impianto
-  Mitigazione e Rinaturalizzazione
-  Punti di accesso all'impianto FV
-  Stagni temporanei
-  Limiti comunali
-  Area di studio
-  Cavidotto di vettoramento



  
 SRN GIO GIO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PARCO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO DELL'ALTA MURGIA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' 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>          HOPE engineering          Ing. Fabio MACCARELLI          Ing. Andrea ANGELINI          Arch. Gaetano FORNARELLI          dott.ssa Anastasia AGRICOLI</p> <p><b>INSERIMENTO PAESAGGISTICO</b>          Studio ALAMI          Arch. Roberto SPANO          Arch. Valterio ANTONI RIBICCHI          Arch. Susanna TURDO</p>	<p><b>AGRONOMIA E STUDI COLTURALI</b>          dott.ssa Lucia PESOLA</p> <p><b>STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI</b>          MICROCLIMATICA          dott.ssa Lisa GATTO          ARCHEOLOGIA          dott.ssa Domènica CARRASSO          GEOLOGIA          Appositi SE          ACUSTICA          dott.ssa Stefania SCARAMEZZI          FISICA          dott. Fabio Mastropasqua</p>
---	--

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

**PTO.4 Cavidotto di Vettoramento - Planimetria generale di inquadramento su CTR**

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	2024	PRIMA VERSIONE

Scala 1:10.000

