






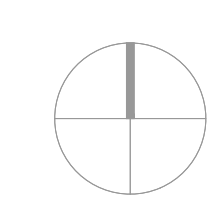


-  Area di impianto
-  Mitigazione e Rinaturalizzazione
-  Punti di accesso all'impianto FV
-  Stagni temporanei
-  Limiti comunali
-  Area di studio
-  Cavidotto di vettoramento



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 ADOS MINERVINO - MASSERIA CAPUTI POTENZA NOMINALE 55 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA  
**HOPE engineering**  
 Ing. Fabio MACCARELLI  
 Ing. Andrea ANGELINI  
 Arch. Gaetano FORNARELLI  
 dott.ssa Anastasia AGRICOLI

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI  
 dott.ssa Lucia PESOLA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI  
 MICROCLIMATICA  
 dott.ssa Elisa GATTO  
 ARCHEOLOGIA  
 dott.ssa Domènica CARRASCO  
 GEOLOGIA  
 Appoggio SE  
 ACUSTICA  
 dott.ssa Stefania SCARAMEZZI  
 PALEONTOLOGIA  
 dott. Fabio Mastropasqua

INSERIMENTO PAESAGGISTICO  
 Studio ALAMI  
 Arch. Roberto SPANO  
 Arch. Valterio Accro RIBICCHI  
 Arch. Susanna TURDO

EG.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 EG.1.4 Inquadramento territoriale impianto e opere di connessione su CATASTALE

Scale 1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
001		PRIMA VERSIONE

