






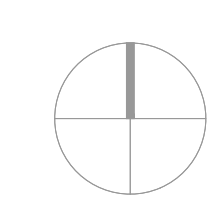


-  Area di impianto
-  Mitigazione e Rinaturalizzazione
-  Punti di accesso all'impianto FV
-  Stagni temporanei
-  Limiti comunali
-  Area di studio
-  Cavidotto di vettoramento



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PARCO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO DELL'ALTA MURGIA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' MASSERIA CAPUTI COMUNE DI MINERVINO MURGE (BAT) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PV ADSS 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 Lisa GATTO
 ARCHEOLOGIA
 dott.ssa Domènica CARRASCO

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

GEOLOGIA
 Appositi SE
 ACUSTICA
 dott.ssa Simona SCARAMEZZI
 PALEONTOLOGIA
 dott. Fabio Mastropasqua

EG.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 EG.1.2 Inquadramento territoriale impianto e opere di connessione su CTR

REV.	DATA	DESCRIZIONE
001		PRIMA VERSIONE

Scala 1:10.000

