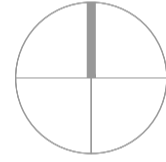


Stazione Terna RTN da  
ampliare + cabina di  
vettoriamento

-  Area di impianto
-  Area di studio
-  Cavidotto di vettoriamento



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 - PVA005 MINERVINO - MASSERIA CAPUTI  
POTENZA NOMINALE 55 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

HOPE engineering  
ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
arch. Gaetano FORNARELLI  
dott.ssa Anastasia AGNOLI

**AGRONOMIA E STUDI COLTURALI**

dott.ssa Lucia PESOLA

**STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI**

MICROCLIMATICA  
dott.ssa Elisa GATTO

ARCHEOLOGIA  
dott.ssa Domenica CARRASSO

GEOLOGIA  
Apogee Srl

ACUSTICA  
dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

FAUNISTICA  
dott. Fabio Mastropasqua

**INSERIMENTO PAESAGGISTICO**

Studio ALAMI  
Arch. Fabiano SPANO  
Arch. Valentina Marfa RUBRICHI  
Arch. Susanna TUNDO

**EG.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

**EG.1.1 Inquadramento territoriale impianto e opere di connessione su IGM**

Scala 1:25.000

| REV.  | DATA | DESCRIZIONE     |
|-------|------|-----------------|
| 02-24 |      | prima emissione |

