



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

INSERIMENTO PAESAGGISTICO
Studio ALAMI
Arch. Fabiano SPANO
Arch. Valentina Marta RUBRICHI
Arch. Susanna TUNDO

GEOLOGIA
Apogee Srl
ACUSTICA
dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI
FAUNISTICA
dott. Fabio Mastropasqua

EG.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE
EG.1.1 Inquadramento territoriale impianto e opere di connessione su IGM

REV.	DATA	DESCRIZIONE
02-24		prima emissione

Scala 1:25.000

