



-  Punti di accesso all'impianto FV
-  Viabilità interna di progetto
-  Area di progetto
-  Cavidotto di vettoriamento
-  Cabina di raccolta e monitoraggio



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

HOF 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 Elsa GATTO

ARCHEOLOGIA
 dott.ssa Domenica CARRASSO

GEOLOGIA
 Apogeo Srl

ACUSTICA
 dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

FAUNISTICA
 dott. Fabio Mastropasqua

INSERIMENTO PAESAGGISTICO

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

EG.3 RILIEVO E STATO DI FATTO

EG.3.1 Rilievo e stato di fatto

Scala 1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
02-24		prima emissione

