



-  Moduli fotovoltaici bifacciali su inseguitori monoassiali
-  Stagni temporanei
-  Mitigazione e Rinaturalizzazione
-  Superficie a seminativo
-  Viabilità interna di servizio dell'impianto FV
-  Cavidotto di vettoramento tra la Stazione Elettrica e la cabina di raccolta dell'impianto FV
-  Cavidotti interrati MT
-  Power Station e Sistema di accumulo elettrico BESS
-  Cabina di Raccolta, raccoglie tutte le linee provenienti dai Power Stations e le convoglia nel Cavidotto di vettoramento
-  Punti di accesso all'impianto FV



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 ADSS MINERVINO - MASSERIA CAPUTI POTENZA NOMINALE 55 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

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

AGRONOMIA E STUDI CULTURALI  
 dott.ssa Lucia PESOLA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI  
 MICROCLIMATICA  
 dott.ssa IRENA GATTO  
 ARCHEOLOGIA  
 dott.ssa DOMENICA CARRASSO  
 ARCHEOLOGIA  
 dott.ssa DOMENICA CARRASSO

INSERIMENTO PAESAGGISTICO  
**Studio ALAMI**  
 Arch. Roberto SPANO  
 Arch. Valeria Lucia RIBICCHI  
 Arch. Susanna TURDO

GEOLOGIA  
 dott.ssa DOMENICA CARRASSO  
 ACUSTICA  
 dott.ssa DOMENICA CARRASSO  
 FISICA  
 dott. Fabio Mastropasqua

EG.4 LAYOUT DI IMPIANTO  
 EG.4.3b Stralco planimetrico e suddivisione in campi su base ORTOFOTO  
 Scala 1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
02/24		PRIMA VERSIONE

