
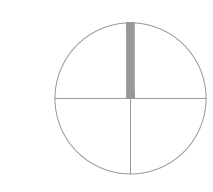


-  Moduli fotovoltaici bifacciali su inseguitori monoassiali
-  Stagni temporanei
-  Mitigazione e Rinaturalizzazione
-  Superficie a seminativo
-  Viabilità interna di servizio dell'impianto FV
-  Cavidotto di vettoriamento tra la Stazione Elettrica e la cabina di raccolta dell'impianto FV
-  Cavidotti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



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PARCO AGRICOLA NATURALISTICO-VOLTAICO DELL'ALTA MURGIA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITÀ MASSERIA CAPUTI COMUNE DI MINERVINO MURGE (BT) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PV AODS MINERVINO - MASSERIA CAPUTI POTENZA NOMINALE 55 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA  
**HOPE engineering**  
 Ing. Fabio FACCAFRECO  
 Ing. Andrea ANGELELLI  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 dott.ssa Annalisa AGRIOLI

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI  
 dott.ssa Lucia PESOLA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI  
 MICROCLIMATICA  
 dott.ssa IRENA GATTO  
 ARCHEOLOGIA  
 dott.ssa DOMENICA CARRASSO  
 GEOLOGIA  
 ASPIGOS SE  
 ACUSTICA  
 dott.ssa SABINA SCARABINELLI  
 FAUNISTICA  
 dott. Fabio MASTROPASQUA

INSERIMENTO PAESAGGISTICO  
 Studio ALAMI  
 Arch. Fabrizio SPANO  
 Arch. Valterio MAIO SIBBICHI  
 Arch. Susanna TINDO

**EG.4 LAYOUT DI IMPIANTO**  
 EG.4.1b Stralcio planimetrico e suddivisione in campi su base CTR  
 scala 1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	2024	PROGETTAZIONE

