



-  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 convoglia 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

<p>PROGETTAZIONE E SIA HOPE engineering Ing. Fabio FACCAFRECO Ing. Andrea ANGELINI arch. Gaetano FORNARELLI dott.ssa Annalisa AGRIOLI</p> <p>INSERIMENTO PAESAGGISTICO Studio ALAMI Arch. Fabrizio SPANO Arch. Valterio Maria SIBBICHI Arch. Susanna TINDO</p>	<p>AGRONOMIA E STUDI COLTURALI dott.ssa Lucia PESOLA</p> <p>STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI MICROCLIMATICA dott.ssa IRENA GATTO ARCHEOLOGIA dott.ssa Domenica CARRASSO GEOLOGIA ASPIGOS srl ACUSTICA dott.ssa Sabina SCARAMEZZI FAUNISTICA dott. Fabio Mastropasqua</p>
---	---

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

