











-  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



SRN GIO GIO

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 AODS MINERVINO - MASSERIA CAPUTI POTENZA NOMINALE 55 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

<p>PROGETTAZIONE E SIA</p> <p>HOPE engineering Ing. Fabio PACCIPEDÒ Ing. Andrea ANGELINI Arch. Gaetano FORNARELLI dott.ssa Anastasia AGRICOLI</p> <p>INSERIMENTO PAESAGGISTICO</p> <p>Studio ALAMI Arch. Roberto SPANO Arch. Valterio Aletto RIBICCHI Arch. Susanna TURDO</p>	<p>AGRONOMIA E STUDI CULTURALI dott.ssa Lucia PESOLA</p> <p>STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI</p> <p>MICROCLIMATICA dott.ssa Elisa GATTO</p> <p>ARCHITETTURA dott.ssa Domènica CARRASCO</p> <p>GEOLOGIA Attopos S.r.l.</p> <p>ACUSTICA dott.ssa Stefania SCARAMEZZI</p> <p>PALEONTOLOGIA dott. Fabio Mastropasqua</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EG.4 LAYOUT DI IMPIANTO
EG.4.1a Stralzo planimetrico e suddivisione in campi su base CTR
 Scala 1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
02/24		PRIMA VERSIONE

