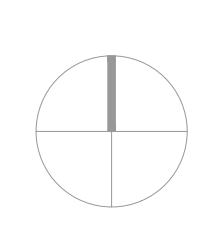


-  Moduli fotovoltaici bifacciali su inseguitori monoassiali
-  Stagni temporanei
-  Mitigazione e Rinaturalizzazione
-  Superficie a seminativo
-  Viabilità interna di servizio dell'impianto FV
-  Cavidotto di vettoramento tra la Stazione Elettrica e la cabina di raccolta dell'impianto FV
-  Cavidotti interrati MT
-  Power Station e Sistema di accumulo elettrico BESS
-  Cabina di Raccolta, raccoglie tutte le linee provenienti dai Power Stations e le convoglie nel Cavidotto di vettoramento POTENZA NOMINALE 55 MW
-  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 PACCIPALDO
 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 BEO GATTO
 ARCHEOLOGIA
 dott.ssa Domènica CARRASSO
 GEOLOGIA
 Apposito SE
 ACUSTICA
 dott.ssa Stefania SCARAMEZZI
 PALEONTOLOGIA
 dott. Fabio Mastropasqua

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

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|-------|------|----------------|
| 02/24 | | PRIMA VERSIONE |
| 03/24 | | |
| 04/24 | | |

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

