

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PARCO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO DELL'ALTA MURGIA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' MASSERIA CAPUTI
COMUNE DI MINERVINO MURGE (BAT)
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA005 MINERVINO - MASSERIA CAPUTI
POTENZA NOMINALE 55 MW
PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

HOPE engineering
ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
arch. Gaetano FORNARELLI
dott.ssa Anastasia AGNOLI

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI

dott.ssa Lucia PESOLA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI

MICROCLIMATICA
dott.ssa Domestica CARRASSO
ARCHEOLOGIA
dott.ssa Domestica CARRASSO
GEOLOGIA
Apogeo Srl
ACUSTICA
dott.ssa Sabina SCARAMUZZI
FAUNISTICA
dott. Fabio Mastropasqua

INSERIMENTO PAESAGGISTICO

Studio ALAMI
Arch. Fabiano SPANO
Arch. Valentina Maria RUBRICHI
Arch. Susanna TUNDO

EG.2 VINCOLISTICA
EG.2.4 Inquadramento su Piano Faunistico Venatorio
Regione Puglia

REV.	DATA	DESCRIZIONE
02	24	primo emissione



Legenda

- Area di studio
- Area del progetto Agri-Naturalistico-Voltaico
- Azioni Gruppo A - Interventi di potenziamento ecologico**
- A1 Mitigazione con filari di vegetazione arborea e arbustiva
- A2 Rinaturalizzazione con vegetazione dei pascoli arborati
- A3 Idraulica: rinaturalizzazione dei compluvi
- A3 Idraulica: creazione di stagni temporanei
- A4 Rinaturalizzazione con specie edibili e mellifere
- Azioni Gruppo B - Interventi di valorizzazione del sistema rurale**
- B1 Riquilibrare e Rifunionalizzare di Masseria Caputi
- B2 Itinerari per la fruizione
- B.4 Progetto Agrivoltaico**
- Trakers
- Componente agricola - Seminativo
- Viabilità di servizio
- Cabine elettriche
- Cavidotti interni
- Cavidotti interni
- Elettrodotti di vettoramento
- PIANO FAUNISTICO VENATORIO**
- Aree percorse dal fuoco
- Aree Protette Regionali
- Istituti**
- Oasi di protezione

