



Legenda generale

- Ingresso campo fotovoltaico
- Buffer 1 Km
- Perimetro catastrale impianto
- Perimetro recinzione impianto
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione BT tra i lotti
- Linee elettriche aeree esistenti
- Uliveto esistente
- Pascolo arborato con mandorli sparsi
- area interna alle recinzioni adibita a pascolo
- Uliveto perimetrale
- Alberi esistenti
- Alberi alto fusto (Olm Campestre)
- Sassaie per rettili
- Stringhe di tipo "tracker" composte da 20x2 o 20x3 moduli fotovoltaici da 655W
- Viabilità interna impianto
- Strada esistente
- Cabina di consegna
- Cabina servizi ausiliari
- Cabine trasformatore di campo
- Cabine per Storage
- Buffer 150 m TORRENTI
- Tratturello
- Bosco
- Punti di osservazione

PUNTI DI INTERESSE INDIVIDUATI:

- Bene 1 Regio tratturello Venosa-Ofanto BCT_421 (punto 1A, 1B, 1C)
- Bene 2 Torrente Lampeggiano BP142c_586 (punto 2A)
- Bene 3 Bosco BP142g_008 (punto 3A, 3B)
- Bene 4 Bosco BP142g_008 + Valle Mastaddico, Vallone Columbro BP142c_587 (punto 4A)



COMUNE DI VENOSA (PZ)

Impianto Agrivoltaiico "MELILLO"
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,07 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **GAMMA ARBITE S.p.A.**
 Sede legale: Via Marconi 75, 30123, Milano (MI)
 Società per azioni di Regio della Regione di Molise
 Numero di iscrizione C.F. 07/274.1105000000
 Capitale Sociale: Euro 10.000.000,00
 Registro alla Direzione Provinciale del Catastro e del Credito Mobiliare di Caserta
 P.E.C.: gammaarbite@gammaarbite.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Tekne srl
 Via Venezia Orientale, 11 - 70135 ANDRIA
 Tel. +39 0883 52374 - 52371 - Fax +39 0883 52375
 www.progettare.it - email: gammaarbite@progettare.it

PROGETTISTA: **Dr. Ing. Renato Pizzuto** (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **Dr. Renato Pizzuto**
 CONSULENTE: **Dr. Renato Pizzuto**

PD Report fotografico Beni architettonici paesaggistici
 Tavola: **RE06-TAV 9.1**
 Data 1° emissione: **SETTEMBRE 2022**
 Redatto: **A.M.S.G.A.** Verificato: **G.PERTOSO** Approvato: **R.PERTOSO** Scala: **1:10.000**
 File name: **PROGETTO DEFINITIVO**

TKA682