



REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
Denominazione impianto: MASSERIA SERGENTE Ubicazione: Comune di Genzano di Lucania (PZ) Foglio: 63 Località "Masseria Sergente" Particelle: Varie		

PROGETTO DEFINITIVO
 per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Genzano di Lucania (PZ) in località "Masseria Sergente", potenza nominale pari a 19,7089 MW in DC e potenza in immissione pari a 19,8 MW AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.

PROPRONENTE	GENZANO SPV Srl MILANO (MI) - 20124 Via Mike Bongiorno n. 13 P.IVA: 02083860763
--------------------	---

ELABORATO		Tav. n°
Carta del potenziale archeologico		5b.
Numero	Data	Motivo
Rev 0	02/06/2021	Intesa per lavoro del provvedimento di studio del provvedimento di VIA nell'ambito del Procedimento Unico in materia ambientale a sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
Rev 1	05/09/2023	Aggiornamento consequenziale al nuovo titolo di studio del cavalletto interinale.

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE
 Via Lama n. 18 - 75012 Bernalda (MT)
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924
 PEC: antonio.avallone@ing.it
 Cell: 339 796 8183

Soc. Coop. AUTOKTON
 Via S. Giovanni Bosco n. 6
 75015 MARCONIA ALPISTICE (MT)
 C.F.P. n. 020870717 - R.B. n. 43000
 N. Imp. n. 422911

Spazio riservato agli Enti

- PROGETTO**
- IMPIANTO
 - cavidotto nuovo
- MOSI**
- MOSI_multipoint [73]
 - area di materiale mobile [73]
 - luogo con ritrovamento sporadico [0]
 - struttura di fortificazione [0]
 - [0]
 - MOSI_multilinea [6]
 - MOSI_multipolygon [0]
 - MOPR [1]
- RICOGNIZIONI E SCAVI**
- BUFFER RIC
 - RCG_multipolygon [7]
 - DSC_multipolygon [0]
- BENI PAESAGGISTICI**
- Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis
 - Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-nuova-istituzione
 - Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
 - beni_monumentali_art_10
 - BENI STRADA
 - APPIA STRADA
 - beni_paesaggistici_136
- VRD_multipolygon**
- rischio alto
 - rischio medio
 - rischio basso
 - rischio nullo

