#### **SOGGETTO PROPONENTE:**



#### SMARTENERGYIT2111 S.R.L.

P.zza Cavour n.1. 20121 Milano (MI)

# COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA) Località MASSERIA PELLICCIARI PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 35,09 MW DENOMINAZIONE IMPIANTO - AFV Pellicciari

# PROGETTO DEFINITIVO

PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art.12 del D.lgs 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE ai sensi dell'art. 31, c.6 del DL 77/21 PROGETTAZIONE AGRIVOLTAICA ai sensi dell'articolo 65, comma 1-quater e 1-quinquies, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1 e delle LINEE GUIDA IMPIANTI AGRIVOLTAICI pubblicate dal MITE il 06/06/2022

Elaborati Grafici inquadramento archeologico

# CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO

	codice interno	rev			
	EG 034				
	denominazione elaborato				
2L7CDF0_ElaboratoGrafico_0_34.pdf					
	21.7CDE0	,			

## PROGETTAZIONE DELLE OPERE:

### Coordinamento Generale e delle Prestazioni Specialistiche:



Arch. Andrea Giuffrida

Via Cannolaro, 33 - 89047 Roccella Ionica (RC) Via Gandino, 21 - 00167 Roma (RM)

## Studi Archeologici e indagini in campo

Dottoressa archeologa Domenica Carrasso n. 1010 nell'elenco nazionale MIC di Archeologo Fascia I firma / timbro progettista

firma / timbro committente

02						COD. DOCUMENTO
01						C477_EG_034
00	09/2023	prima emissione	DC	AG	AG	FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	DI

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione

TAV. A. CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO LEGENDA MOPR [1] **PROGETTO**  opera\_lineare\_cavidotto di vettoriamento opera\_lineare\_cavidotto\_servizio opera\_lineare\_fase\_cantiere\_cavidotto\_servizio opera\_areale\_generatore\_fotovoltaico opera\_areale\_cabine di campo opera\_areale\_SSE Utente elementi\_areale\_opere\_connesse\_SE380-150 kV opera\_areale\_recinzione\_campo opera\_areale\_strade di campo opera\_areale\_fase\_cantiere\_strade \_\_\_\_ opera\_areale\_fase\_cantiere\_recinzione RICOGNIZIONI E SCAVI D\_RCG\_multipolygon (visibilità) [111] 0 (area non accessibile) [3] 1 [60] 2 [0] 3 [0] 4 [48] 5 [0] SCALA 1: 10000 250 500 m Google Satellite 0,5 1 km BASE CARTOGRAFICA: CTR SCALA 1:50000

TAV. B. CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO LEGENDA MOPR [1] **PROGETTO**  opera\_lineare\_cavidotto di vettoriamento opera\_lineare\_cavidotto\_servizio opera\_lineare\_fase\_cantiere\_cavidotto\_servizio opera\_areale\_generatore\_fotovoltaico opera\_areale\_cabine di campo opera\_areale\_SSE Utente elementi\_areale\_opere\_connesse\_SE380-150 kV opera\_areale\_recinzione\_campo opera\_areale\_strade di campo opera\_areale\_fase\_cantiere\_strade opera\_areale\_fase\_cantiere\_recinzione RICOGNIZIONI E SCAVI D\_RCG\_multipolygon (visibilità) 0 (area non accessibile) 2 SCALA 1: 10000 250 500 m 0,5 1 km Google Satellite BASE CARTOGRAFICA: CTR SCALA 1:50000

