











PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAIO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE MT, sito in Comune di Naro (AG), località Testasecca, e di potenza nominale di picco DC pari a 11,67 MWp (potenza in immissione pari a 9,50 MWac)

DENOMINAZIONE IMPIANTO - AFV\_Cummo

## 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. 23 del D.Lgs. 152/2006 ricompreso nell'art. 31, comma 6 del D.Lgs. 77/21.

I ADODATO:

## STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PIANO CAVE

PD-D.8 0

cala 1:50.000

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

Progettista incaricato





Consulenza Progettazione civile e inserimento ambientale

Dott. Agr. Mazzara Vito

Consulenza Progettazione elettrica

A176 LAB Think different project

A176LAB srl Via Dante Alighieri n.97 91011 Alcamo (TP) P.IVA 02812750814 Ing. Giovanni Gabellone

**COMMITTENTE** 



## SMARTENERGYIT2109 S.R.L.

Piazza Cavour, 1 - 20129 Milano P.IVA: 11813950968, REA MI - 2626137 PEC: smartenergyit2109srl@legalmail.it

Nome file/documento:							COD.DOCUMENTO FOGLIO		
00	09-01-2023	PRIMA EMISSIONE	Geol. Cacioppo A.	Ing. Agosta V.	Ing. Agosta V.	1	DI	1	
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO				