



PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI NARO



SMARTENERGYIT2109 S.R.L.

COMUNE DI NARO (AG)
Località Testasecca



REGIONE SICILIA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE MT, sito in Comune di Naro (AG), località Testasecca, 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.

ELABORATO:		CODICE IDENTIFICATIVO	REV
Cronoprogramma		PD-A.31	0
Scala		Denominazione elaborato	
-			

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

Progettista incaricato  SUNNERG Development s.r.l. Ing. Massimiliano Ceconi SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l. Via San Pietro all'Orto, 10 - 20121 (MI) P.IVA 11085630967 PEC sunnergdevelopment@legalmail.it <i>Administratore Unico</i>		Consulenza Geologica  GEOINGEGNERIA S.E.T. srls Via Marconi n.127 91014 Castellammare del Golfo (TP) P.IVA 02806000812 Dott. Geol. Antonino Cacioppo	
Progettazione civile ed inserimento ambientale Ing Vincenzo Agosta 	Consulenza Agronomo Dott. Agr. Vito Mazzara 	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		Firma/timbro committente	
--	--	---	--	--------------------------	--

Nome file/doc						COD. DOCUMENTO
00	30/11/2022	PRIMA EMISSIONE	N.ROCCA	G.GABELLONE	V.AGOSTA	
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	FOGLIO 1 di 1

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



SMARTENERGYIT2109 S.R.L.

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

CODICE DOCUMENTO

PD-A.31

TITOLO ELABORATO

CRONOPROGRAMMA

PAGINA

2

PARCO FOTOVOLTAICO NARO	lug-23	ago-23	set-23	ott-23	nov-23	dic-23	gen-24	feb-24	mar-24	apr-24
	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
PARCO FOTOVOLTAICO										
INCANTIERAMENTO OPERE CIVILI										
SITE PREPARATION, STRADE, DRENAGGI, RETE TERRA										
FONDAZIONI										
CAVIDOTTI										
STRUTTURE SOSTEGNO MODULI										
ALTRE STRUTTURE (CABINE, OPERE MINORI)										
OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE										
OPERE ELETTRICHE										
MODULI FOTOVOLTAICI										
POWER STATION										
QUADRI MT-QUADRI BT										
CAVI MT										
CAVI BT										
STRING BOX E CAVI DC										
SISTEMI MONITORAGGIO E ALLARME										
SISTEMA MONITORAGGIO										
SISTEMA ALLARME E VIDEOSORVEGLIANZA										
COMMISSIONING										
DISMISSIONE CANTIERE E PULIZIA										
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE										
INCANTIERAMENTO OPERE CIVILI										
FONDAZIONI E STRUTTURE PREFABBRICATE										
OPERE ELETTRICHE										
QUADRI MT-QUADRI BT										
ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO										
ELETTRODOTTO MT E FIBRA OTTICA										
COMMISSIONING										
DISMISSIONE CANTIERE E PULIZIA										
DURATA DEI LAVORI PREVISTA	10 MESI									