



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 FOTOVOLTAIO 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 MITÉ

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
Quadro economico dell'opera		PD-A.23	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>Amministratore 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	06/12/2022	PRIMA EMISSIONE	V.AGOSTA	V.AGOSTA	G.GABELLONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
					FOGLIO 1 di 1



SMARTENERGYIT2109 S.R.L.

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, 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

TITOLO ELABORATO

PAGINA

PD-A.23

Quadro economico dell'opera

2

QUADRO ECONOMICO GENERALE (VALORE COMPLESSIVO DELL'OPERA PRIVATA)					
	Descrizione	Importi (€)	iva(%)		TOTALE iva compresa (€)
A)	Costo dei lavori				
A.1	Lavori previsti per la realizzazione dell'impianto	8 260 192.92 €	10%	826 019.29 €	9 086 212.21 €
A.2	Lavori previsti per la dismissione dell'impianto	372 672.90 €	10%	37 267.29 €	409 940.19 €
A.3	Oneri di sicurezza	126 264.23 €	10%	12 626.42 €	138 890.65 €
A.4	Opere di mitigazione	157 422.32 €	10%	15 742.23 €	173 164.55 €
A.5	Spese previste da studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto Monitoraggio	10 000.00 €	10%	1 000.00 €	11 000.00 €
A.6	Opere connesse	1 107 860.20 €	22%	243 729.24 €	1 351 589.44 €
	Totale A	10 034 412.57 €			11 170 797.05 €
B)	Spese Generali				
B.1	Spese tecniche	150 000.00 €	22%	33 000.00 €	183 000.00 €
B.2	Spese di consulenza e supporto tecnico	10 000.00 €	22%	2 200.00 €	12 200.00 €
B.3	Collaudi	62 536.72 €	22%	13 758.08 €	76 294.80 €
B.4	Rilievi accertamenti ed indagini	10 000.00 €	22%	2 200.00 €	12 200.00 €
B.5	Oneri di legge su spese tecniche B.1) B.2) B.3) e B.4) (4%)	9 301.47 €	22%	2 046.32 €	11 347.79 €
B.6	Imprevisti	200 688.25 €	22%	44 151.42 €	244 839.67 €
B.7	Spese varie (esproprio e apposizione di servitù)	10 000.00 €			10 000.00 €
	Totale B	452 526.44 €			549 882.26 €
C)	Eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale	25 000.00 €	10%	2 500.00 €	27 500.00 €



SMARTENERGYIT2109 S.R.L.

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, 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

TITOLO ELABORATO

PAGINA

PD-A.23

Quadro economico dell'opera

3

	Totale C	25 000.00 €	10%	2 500.00 €	27 500.00 €
	"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A+B+C)	10 486 939.01 €			11 748 179.30 €