



LEGGENDA			
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIANGOLO-STELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA A DOPPIO SECONDARIO TRIANGOLO-STELLA
	TRIFASE COLLEGAMENTO A TRIANGOLO		TRIFASE COLLEGAMENTO A STELLA
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		TRASFORMATORE DI CORRENTE TRIFASE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		TRASFORMATORE DI TENSIONE A DOPPIO SECONDARIO AD AVVOLGIMENTO APERTO
	CORRENTE CONTINUA		CORRENTE ALTERNATA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA		SEZIONATORE
	SEZIONATORE A FUSIBILI		SEZIONATORE SOTTOCARICO
	FUSIBILE		PUNTO CONNESSIONE A TERRA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE
	INTEBLOCCO MECCANICO		COMANDO MOTORIZZATO
	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE		CONTATORE DI MISURE
	INVERTER (DC/AC)		RADDRIZZATORE (AC/DC)
	BATTERIA		LAMPADA DI SEGNALEZIONE
	MODULO FOTOVOLTAICO		GRUPPO ELETTROGENO DIESEL
	RELE' DI MINIMA TENSIONE		RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	RELE' DI MINIMA TENSIONE DI SEQUENZA DIRETTA		RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA		RELE' DI MASSIMA TENSIONE
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA COLLEGATO SUL NEUTRO		RELE' DI MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA INVERSA
	RELE' RIVELATORE DI TERRA		RELE' DI MASSIMA CORRENTE IN C.C.
	RELE' DIREZIONALE DI TERRA		RELE' DI FREQUENZA

**SMARTENERGYT2109 S.R.L.**  
**COMUNE DI NARO (AG)**  
Località Testasecca

**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, 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.

ELABORATO:	codice identificativo	rev
Schema elettrico unifilare MT/BT	<b>PD-B.3.7</b>	0
scala	denominazione elaborato	
	PD-B.3.7	

**PROGETTAZIONE DELLE OPERE**

<p><b>Progettista incaricato</b></p> <p><b>SUNNERG Development s.r.l.</b> Ing. Massimiliano Caccoppa SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l. Via San Pietro all'Orto, 10 - 20121 Milano P.IVA: 11050300967 PEC: sunnergdevelopment@legallmail.it</p>	<p><b>Consulenza Geologica</b></p> <p><b>GEOINGEGNERIA S.E.T. srls</b> Via Mercurio n. 22 91014 Castellammare del Golfo (TP) P.IVA: 020090012 Dot. Giovanni Antonio Ciaccio</p>
<p><b>Consulenza Progettazione civile e inserimento ambientale</b></p> <p><b>Ing. Vincenzo Agosta</b></p>	<p><b>Consulenza Agronomica</b></p> <p><b>Dot. Agr. Vito</b></p>
<p><b>Consulenza Progettazione elettrica</b></p> <p><b>A176 LAB</b> Via Dante Alighieri n.97 91011 Alcamo (TP) P.IVA: 0251220014 Ing. Giovanni Gabbellone Think different project</p>	<p><b>COMMITTENTE</b></p> <p><b>SMARTENERGYT2109 S.R.L.</b> Piazza Cavour, 1 - 20129 Milano P.IVA: 11813950968, REA MI - 2626137 PEC: smartenergyt2109srl@legallmail.it</p>

Nome file/documento:					COD DOCUMENTO
0	14/11/2022	PRIMA EMISSIONE	N. ROCCA	G. GABELLONE	V. AGOSTA
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
					1 DI 1