



REFERENCE DRAWINGS

ALESSANDRIA NAZZARENA PV PLANT 0,93177 MWp	
N. 5	INVERTER HUAWEI SUN2000-185KTL-H1
N. 2142	PV MODULES RISEN RSM144-6-435HDG

LEGENDA 1

Descrizione	Quantità
Potenza Totale in kWp	931,77
Modulo da 435W RSM144-6-435HDG della RISEN	2142
Inverter di stringa (modello SUN2000-185KTL-H1) della HUAWEI	5
Tracker SOLTEC (1X28 moduli)	77
Cabina di trasformazione	1

LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Sistema di protezione d'interfaccia
	Protezione Generale
	Quadro alimentazione tracker e inverter
	Trasformatore di potenza
	UPS
	Inverter
	Stringhe di moduli fotovoltaici
	Media Tensione

COMUNE DI Paliano
Provincia di Frosinone
Regione LAZIO

PROGETTO DEFINITIVO

Nome Progetto / Project Name	Centrale fotovoltaica Mole di Paliano	
Completamento	1630 documenti / Documents Size	Potenza 931,77 kWp
Schema	SCHEMA BLOCCHI	

0	03/08/2021	Emissione	S.LAMPENS	M.CECCONI	M.CECCONI
N		Consulenza / Advice	Preparato	Verificato	Approvato



Ing. Massimiliano Cecconi SUNNERG DEVELOPMENT S.r.l. Via S. Paolo all'Orto, 32 - 01121 FROSINONE P.IVA 1188820467 PEC sunnergdevelopment@sunnerg.it			
Documento Numero			
Commissio	Origine	R. Progresso	Revisione
200003	SF	ELA	010.2
03/08/2021			
Scala: VARIE			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l. che si riserva ogni diritto sulle informazioni contenute in questo documento. È vietata espressamente la ristampa, l'uso non autorizzato, la diffusione o l'uso in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'Autore.