



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
[Symbol]	Sistema di protezione d'interfaccia
[Symbol]	Protezione Generale
[Symbol]	Quadro alimentazione tracker e diffusori
[Symbol]	Trasformatore di potenza
[Symbol]	UPS
[Symbol]	Inverter
[Symbol]	Stringhe di moduli fotovoltaici
[Symbol]	Media Tensione

COMUNE DI Paliano
Provincia di Frosinone
Regione LAZIO

PROGETTO DEFINITIVO

Centrale fotovoltaica Mole di Paliano Potenza 931,77 kWp

Schema elettrico unifilare

03/08/2021		Emissione		S.LAMPENS	M.CECCONI	M.CECCONI
03/08/2021		Disposizione revisione		Proposto	Volgiato	Approvato

Progettista / Planner: Ing. Massimiliano Cecconi

Documento Numero: 200003 SF ELA 010.1 03/08/2021

Scala: VARIE