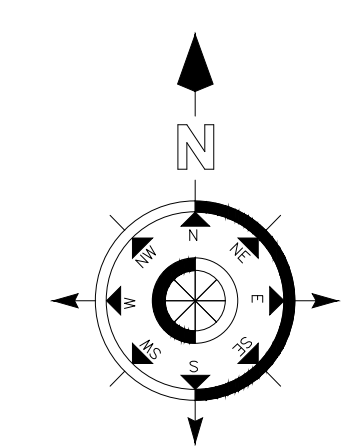


RIFERIMENTI	
ALESSANDRI NAZZARENA PV PLANT 0,93177 MWp	
N. 5 INVERTER HUAWEI SUN2000-189KTL-H1	
N. 2142 PV MODULES RISEN RSM144-6-43SHDG	
O.	

LEGENDA	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	CABINA DI CONSEGNA + CABINA UTENTE
	INVERTER HUAWEI SUN2000-189K TL-H1
	CANCELLO
	STRUTTURA 1x28 MODULI
	RICEZIONE
	CONFINI IMPIANTO



COMUNE DI Paliano
 Provincia di Frosinone
 Regione LAZIO

Nome Progetto / Project Name
PROGETTO DEFINITIVO
 Centrale fotovoltaica Mole di Paliano Potenza 931,77 KWp

committente
 Titolo documento /document title
 Sottotitolo documento /document subtitle
LAYOUT GENERALE IMPIANTO ELETTRICO

q	03/08/2021	Emissione	S.LAMRENS	M.CECCONI	M.CECCONI
N.	03/08/2021	Descrizione revisione	Preparato	Verificato	Approvato
Consulenza / Advice			Consulenza / Advice		



Progettista / Planner	Documento Numero				
	Commessa	Origine	Tipi documento	N. Progressivo	Revisione
Ing. Macsimiliano Cicconi SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l. Via San Pietro all'Orto, 10 - 01211 (RM) P.IVA 1188500967 PEC sunnergdevelopment@legattmail.it	20D003	SL	ELA	013	03/08/2021
Scala: 1:500					

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l. che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'Autore.