



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
①	Scomparti IMS Media Tensione
②	Trasformatore MT/BT
③	Quadro elettrico BT
④	UPS
⑤	Trasformatore ausiliario
⑥	Quadro BT ausiliari
⚡	Picchetto di terra
⊕	Pozzetto ispezionabile con picchetto di terra
—	Corda nuda di rame
⊕	Cassetta nodo collettore di terra
⊕	Botola ispezionabile
⊕	Predisposizione cunicoli ispezionabili

COMUNE DI Paliano
 Provincia di Frosinone
 Regione LAZIO

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

committente
LAYOUT IMPIANTO
 Sottotitolo documento /Document subtitle
TIPOLOGIA CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE

0	03/08/2021	Emissione	S.LAMMENS	M.CECCONI	M.CECCONI
N.		Descrizione revisione	Preparato	Verificato	Approvato



Progettista / Planner
Ing. Massimiliano Cecconi

SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l.
 Via San Pio in Valle, 10 - 07021 (RI)
 P.IVA 1188560967
 PEC sunnergdevelopment@paliano.it

Documento Numero				
Commessa	Origine	Tipologia documento	N. Progressivo	Revisione
20D003	SF	ELA	006	03/08/2021

Scala:

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