

TABELLA RIASSUNTIVA COMPUTO DELLE OPERE

- CABINE DI SMISTAMENTO: 1
- CABINE MT: 5 SINGOLE
- STRUTTURE TRACKER DA 1x52 PANNELLI: 602
- STRUTTURE TRACKER DA 1x39 PANNELLI: 30
- STRUTTURE TRACKER DA 1x26 PANNELLI: 43
- DI BANDELLA 60x5mm IN ACCIAIO ZINCATO: ~4'500 m
- CAVO ISOLATO G/V 1x6mmq: ~1'278 m
- CORDA NUDA Cu 70mmq: ~200 m
- DISPERSORI A T L=1.5m: 48
- PER DETTAGLI E PARTICOLARI VEDI DISEGNO 14EG






COMUNE DI SPINAZZOLA
 PROVINCIA DI BARLETTA ANDRIA TRANI
 REGIONE PUGLIA



COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
 PROVINCIA DI POTENZA
 REGIONE BASILICATA

IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO "SAVINETTA" CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO P=20'659.86 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20'000kW, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN E PIANO AGRONOMICICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

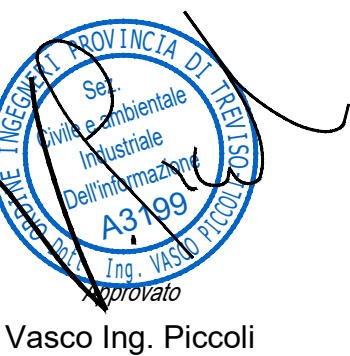
Proponente

SOLAR ENERGY DIECI S.R.L.
 VIA SEBASTIAN ALTMANN, 9 - 39100 BOLZANO
 C.F. - P.I. - REGISTRO IMPRESE 03058400213
 PEC: solareenergydieci.srl@legalmail.it

Progettazione

Preparato
Danilo Brambilla

Verificato
Gianandrea Ing. Bertinazzo



PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Codice Autorizzazione Unica A3EBD54

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO SAVINETTA
 DETTAGLIO RETI EQUIPOTENZIALI DI CAMPO

Elaborato N.	Data emissione		
15EG	06/08/21		
	Nome file		
N. Progetto	01	16/11/23	REVISIONE GENERALE
	00	06/08/21	PRIMA EMISSIONE
SOLA27	Scala	REV.	DATA
	1:2'000		DESCRIZIONE