
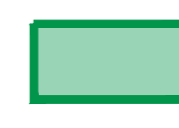






Lauzacco
Percoto
Persereano
Tissano
Santo Stefano Udinese
Trivignano Udinese
Bicinicco
Santa Maria la Longa
Clauiano

LEGENDA IMPIANTI

-  STAZIONE ELETTRICA (SE) RTN 380/220 kV "UDINE SUD" ESISTENTE
-  SSU IN COMUNE TRA IMPIANTI "TRIVIGNANO" E "CONTESSA"
-  IMPIANTO "SANTO STEFANO" DI POTENZA 59,1 MWp
PROPONENTE: VOLTA GREEN ENERGY
-  IMPIANTO "TRIVIGNANO" DI POTENZA 17,95 MWp
PROPONENTE: EG NUOVA ENERGIA Srl - GRUPPO ENFINITY SOLARE Srl
-  IMPIANTO "CONTESSA" DI POTENZA 27,16 MWp
PROPONENTE: EG NUOVA ENERGIA Srl - GRUPPO ENFINITY SOLARE Srl
-  IMPIANTO "CASE STERPET" DI POTENZA 126,39 MWp
PROPONENTE: PARCO SOLARE FRIULANO 2 Srl - GRUPPO: ENVALUE GROUP

00	Settembre 2021	PRIMA EMISSIONE	S. D'Urso	D. Di Lenardo	E. Livon
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Volta Green Energy
 REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
 Provincia di UDINE
 COMUNI DI SANTA MARIA LA LONGA E PAVIA DI UDINE



PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO "SANTO STEFANO" DA 59,1 MWp E 50 MW IN IMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **Volta g.e.**
 Piazza Manifattura, 1 - 33068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta.ge@voltagem.it

PROGETTISTA: **L I N E A s.r.l.**
 Via Trivignano, 899 - 33100 Udine
 Tel. 0432 410536 - Fax 0432 831013
 Livon INGENIERIA ENERGIA AMBIENTE info@inearing.com

OGGETTO DELL'ELABORATO: PLANIMETRIA IMPIANTI PROSSIMI ALL'IMPIANTO

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
46	1:10000	1 di 1	A0	T10