



Superfici di riferimento: CATASTALE	574.910 mq
AREA RECINTATA D'IMPIANTO	542.260 mq
SUPERFICIE PER MODULI FOTOVOLTAICI	203.168 mq
VIABILITA' INTERNA E SEDIME CABINE	49.279 mq
<i>fascia di mitigazione esterna</i>	32.650 mq
<i>area a cotico erboso sottostante ai pannelli</i>	203.168 mq
<i>area a cotico erboso libera</i>	289.813 mq
TOTALE AREA A VERDE	525.631 mq

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

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 - 38068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-ge@legalmail.it

PROGETTISTA:
LIN E A s.r.l.
 Via Tavagnacco, 89/9 - 33100 Udine
 tel. 0432 410536 - fax 0432 831013
 info@lineing.com

OGGETTO DELL'ELABORATO:
 Layout dell'impianto su base catastale- Cluster Sud

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
28	1:2000	1 di 1	A1	T05.1