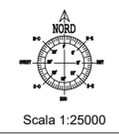
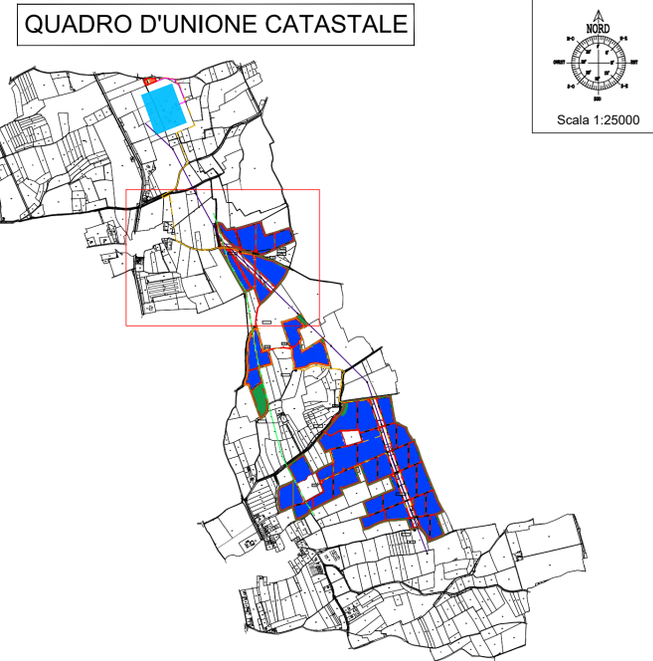


LEGENDA

	VIABILITA' INTERNA IN MISTO STABILIZZATO
	OPERE DI MITIGAZIONE E AREA A VERDE
	TRACKER FOTOVOLTAICO
	PANNELLO FOTOVOLTAICO
	CABINA DI CAMPO
	LINEE MT INTERRATE IN PROGETTO
	GIUNTO DI MEDIA TENSIONE
	ELETTRODOTTO ESISTENTE 380 kV
	ELETTRODOTTO ESISTENTE 20 kV



Superfici di riferimento: CATASTALE	181.640 mq
AREA RECINTATA D'IMPIANTO	146.079 mq
SUPERFICIE PER MODULI FOTOVOLTAICI	55.695 mq
VIABILITA' INTERNA E SEDIME CABINE	19.946 mq
<i>fascia di mitigazione esterna</i>	35.561 mq
<i>area a cotico erboso sottostante ai pannelli</i>	55.695 mq
<i>area a cotico erboso libera</i>	70.438 mq
TOTALE AREA A VERDE	161.694 mq

00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	S. D'Urso	D. Di Lenarda	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 - 38068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-ge@legalmail.it

PROGETTISTA:
L I N E A s.r.l.
 Via Tavagnacco, 89/9 - 33100 Udine
 Tel. 0432 410536 - fax 0432 831013
 info@lineaeng.com

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

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
30	1:2000	1 di 1	A1	T05.3