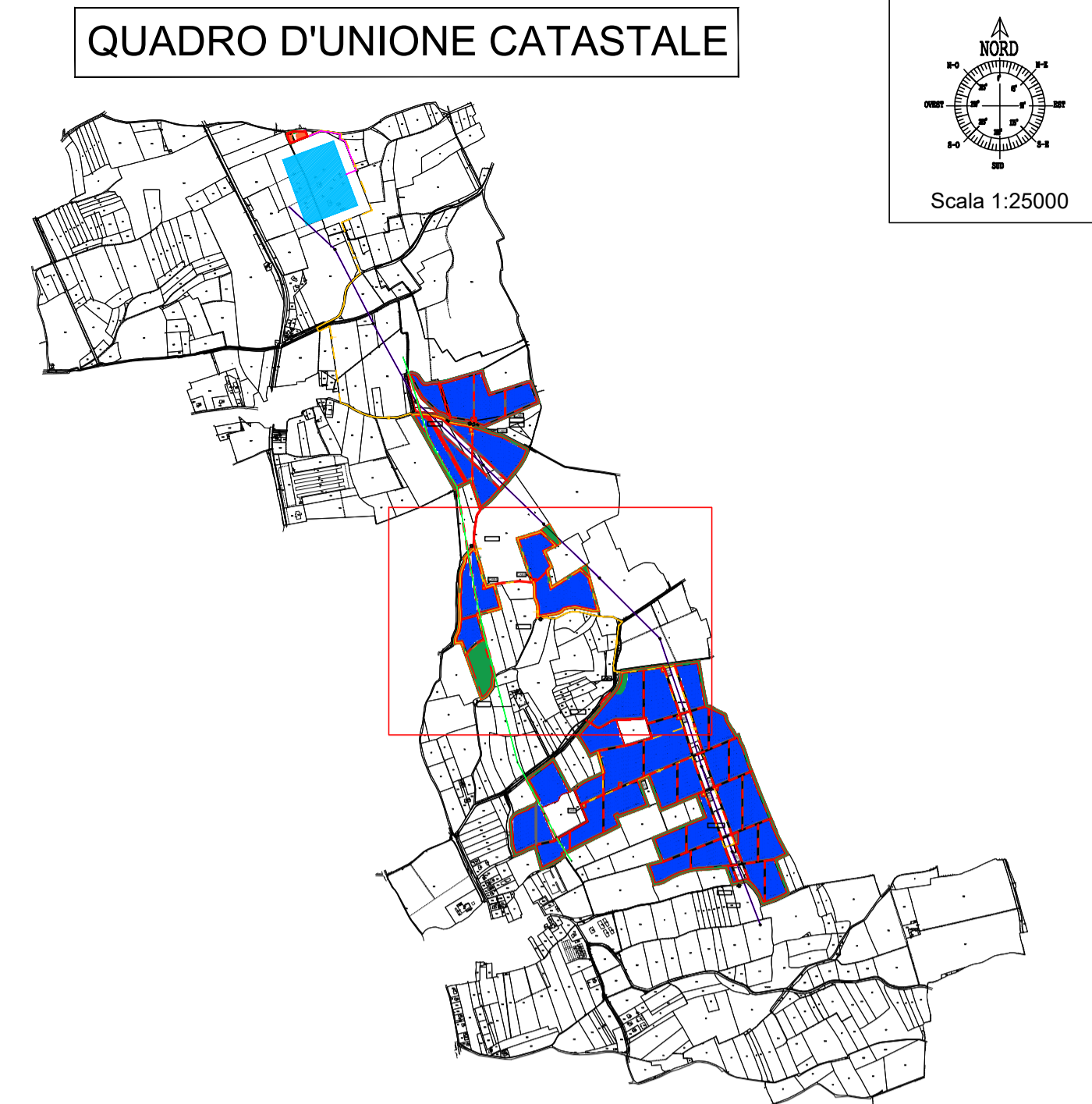


LEGENDA

- 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 134.500 mq

AREA RECINTATA D'IMPIANTO 97.453 mq

SUPERFICIE PER MODULI FOTOVOLTAICI 35.056 mq

VAIBILITA' INTERNA E SEDIME CABINE 10.476 mq

fascia di mitigazione esterna 37.047 mq
 area a cotico erboso sottostante ai pannelli 35.056 mq
 area a cotico erboso libera 51.921 mq
TOTALE AREA A VERDE 124.024 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 centro

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
29	1:2000	1 di 1	A1	T05.2