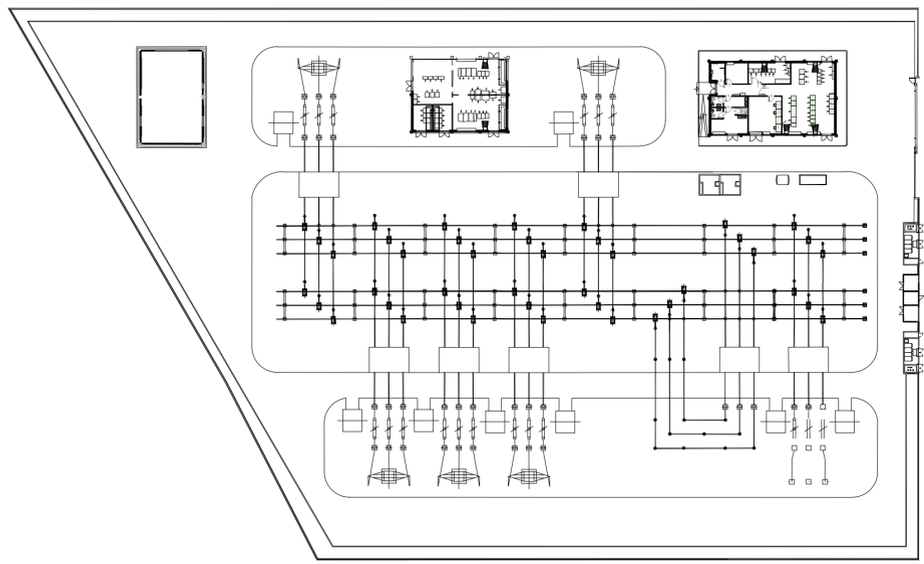


Planimetria SE RTN Surbo-Cellino San Marco

scala 1:500



Legenda:

-  Aerogeneratore
-  Piazzole
-  Aerogeneratore Piazzola definitiva
-  Viabilità definitiva
-  SE RTN Terna 150/36 kV
-  Cabina di Raccolta e BESS
-  Nuovo elettrodotto RTN 150 kV Surbo - Cellino San Marco e relativa area potenzialmente impegnata Terna
-  Potenziamento elettrodotto RTN 150 kV Brindisi - San Paolo - Lecce Nord

Cavidotti

-  Cavidotto MT sottocampo 1
-  Cavidotto MT sottocampo 2
-  Cavidotto MT sottocampo 3
-  Cavidotto MT sottocampo 4
-  Cavidotto di vettoriamento (4 terre)

WTG	COORDINATE UTM WGS84-33N		COORDINATE UTM WGS84-34N		Quota alla base
	Est	Nord	EST	NORD	
LE01	760956,73	4483572,17	252228,61	4483123,74	27,99
LE02	761742,87	4483422,39	253002,69	4482920,91	30,19
LE03	762450,81	4482747,79	253663,10	4482199,84	31,39
TR01	761283,57	4482495,12	252481,51	4482027,07	32,16
LE04	762251,86	4480830,70	253334,44	4480300,89	35,42
LE05	705105,57	4470195,08	254599,97	4480967,69	30,75
LE06	763155,34	4480575,13	254223,30	4479984,40	33,62
LE07	762502,82	4479609,15	253501,86	4479065,23	38,42
LE08	763439,17	4478577,23	254365,91	4477972,24	37,50
SU01	764977,38	4479199,08	255942,59	4478488,19	31,15

Inquadramento su ortofoto

scala 1:10.000



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI LECCE, TREPUIZI E SURBO LOC. MADONNA DEGLI ANGELI (LE) POTENZA NOMINALE 72,0 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

- ing. Fabio PACCAPELO
- ing. Andrea ANGELINI
- ing. Antonella Laura GIORDANO
- ing. Francesca SACCAROLA
- COLLABORATORI
- ing. Giulia MONTRONE
- geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI

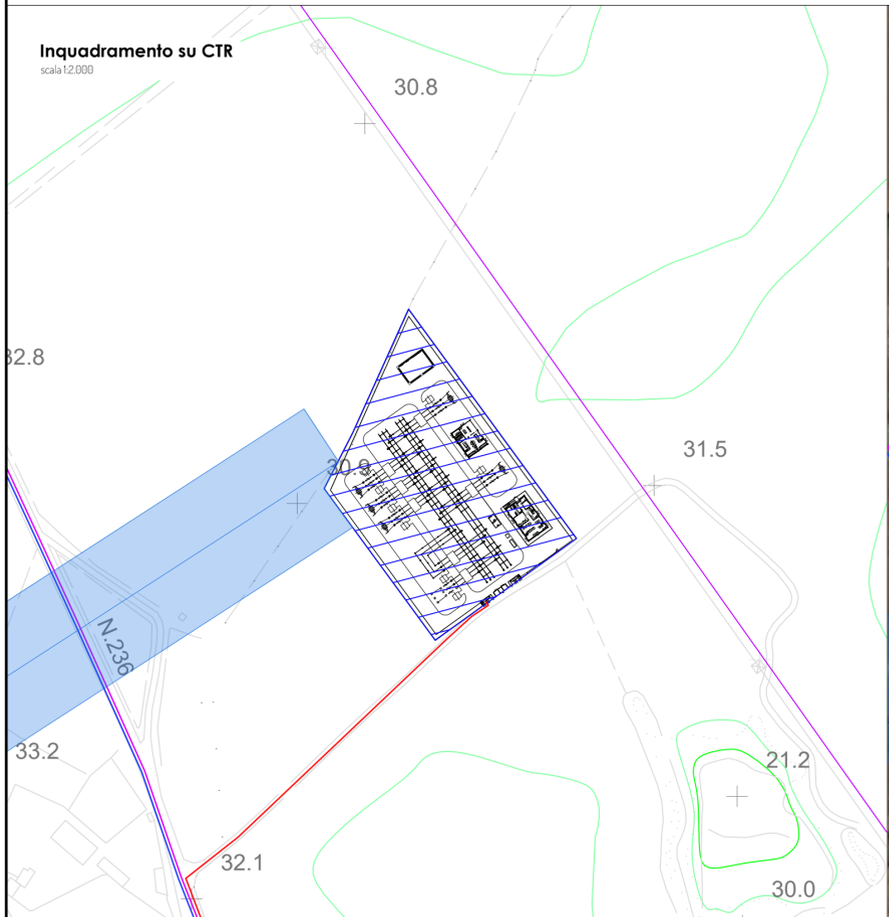
- GEOLOGIA
- geol. Matteo DI CARLO
- ACUSTICA
- ing. Antonio FALCONE
- STUDIO FAUNISTICO
- dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
- VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
- dor.ssa Lucia PESOLA
- ARCHEOLOGIA
- dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

- arch. Gaetano FORNARELLI
- arch. Andrea GIUFFRIDA

Inquadramento su CTR

scala 1:2.000



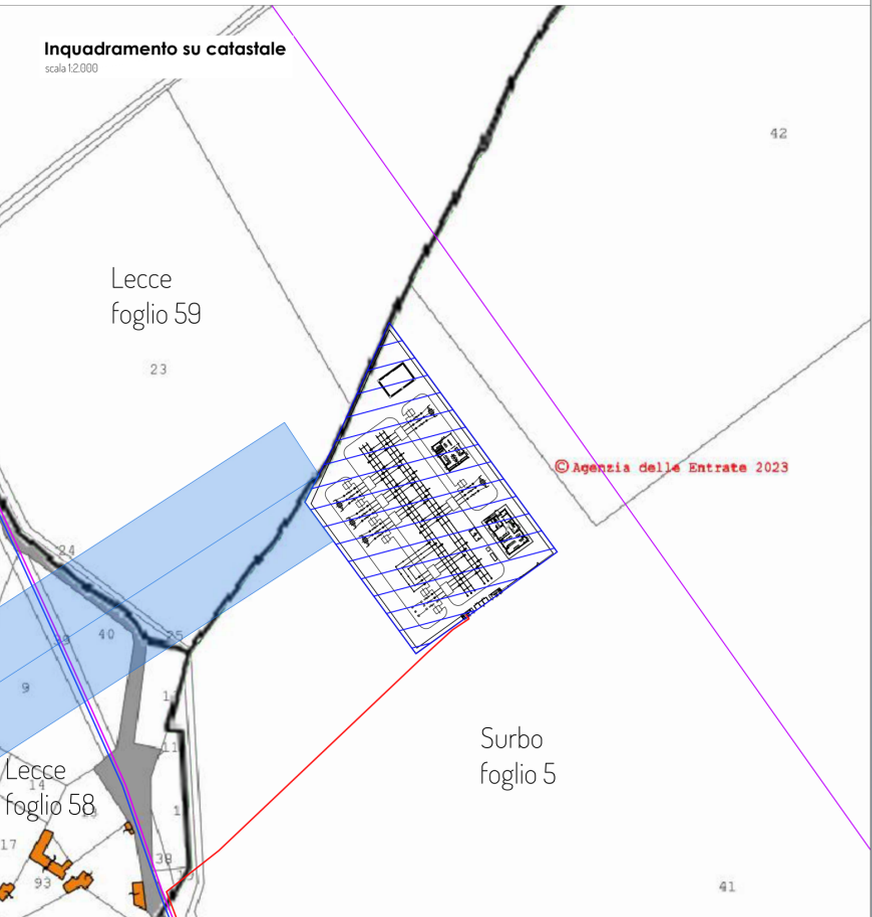
Inquadramento su ortofoto

scala 1:2.000



Inquadramento su catastale

scala 1:2.000



PD.OR PIANO TECNICO DELLE OPERE DI RETE

REV.	DATA	DESCRIZIONE

PD.OR.4 Inquadramento su CTR, ortofoto e catastale SE RTN Terna

Scala 1:10.000 - 1:2.000 - 1:500

