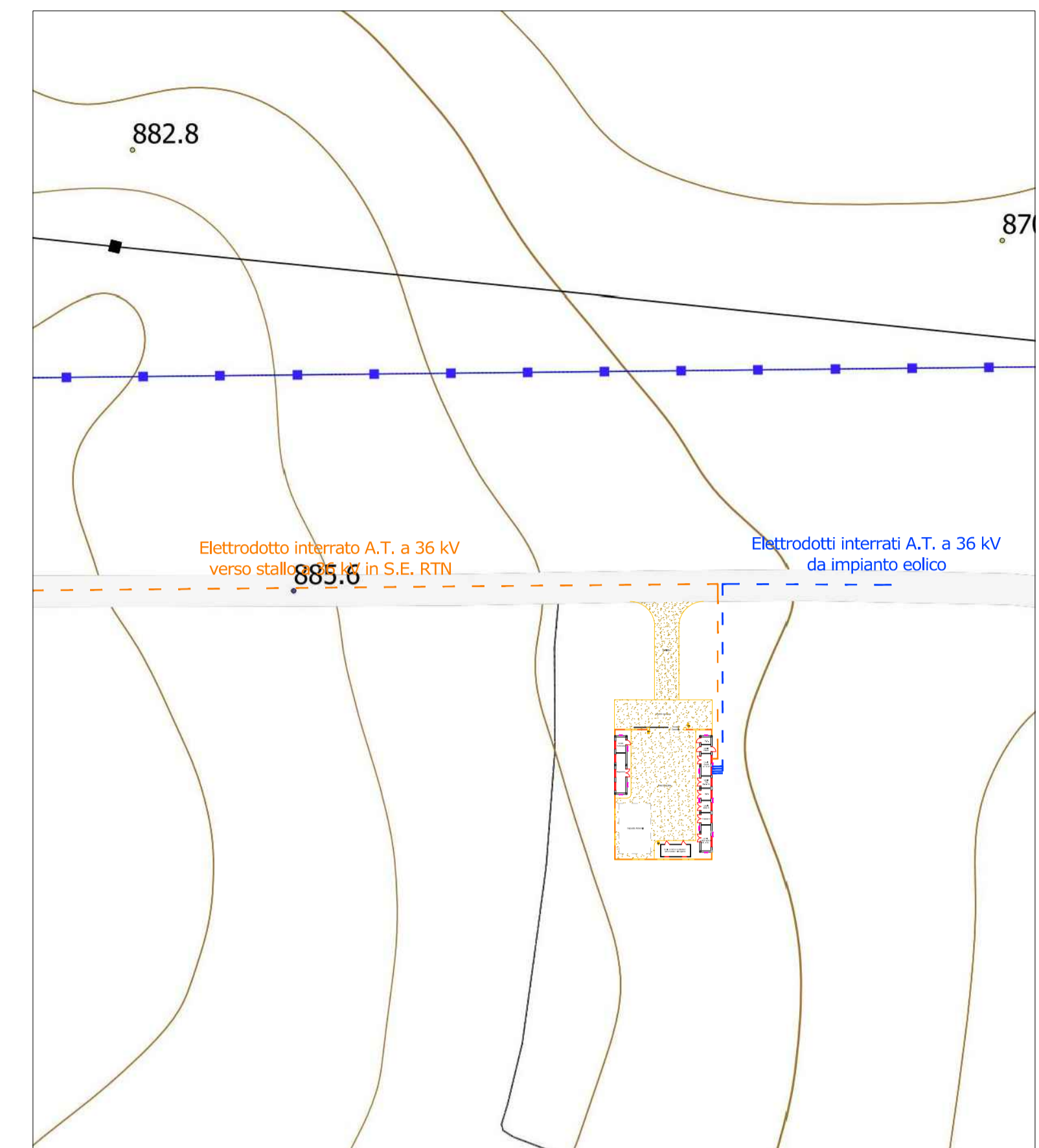


PLANIMETRIA IMPIANTI DI UTENZA E STAZIONE ELETTRICA RTN DI CONSEGNA SU CTR
SCALA 1:10000



PLANIMETRIA CABINA ELETTRICA UTENTE SU CTR
SCALA 1:1000



REGIONE
BASILICATA



Provincia
MATERA



Provincia
POTENZA



Comuni:
Tricarico (MT)
Vaglio Basilicata (PZ)
Brindisi Montagna (PZ)

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW

RICHIEDENTE

DOLOMITI WIND FARM S.r.l.
Via Dante, 7
20123 Milano (MI)
P.IVA: 12532370967



Titolo:
PLANIMETRIA IMPIANTI DI UTENZA E STAZIONE ELETTRICA RTN DI
CONSEGNA SU CTR

Elaborato:

A_16_b_1_2

Progettazione:



STUDIO ISITREN
dott. ing. Gianluca PANTILE
INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE
PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
info@isitren.com
cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Scala Varie in A1

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
22.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	dott. ing. Gianluca PANTILE	dott. ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				