
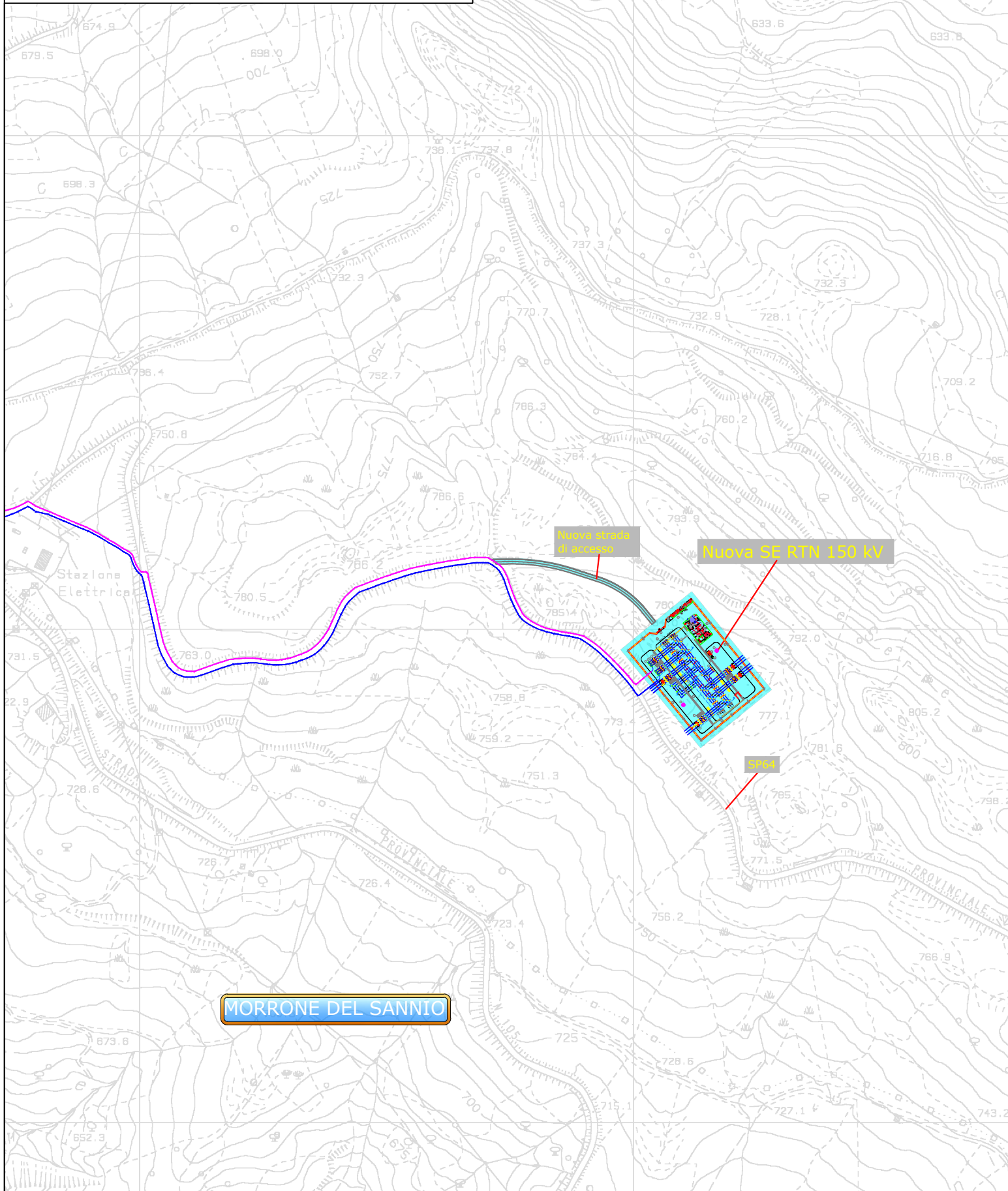


Legenda

 Nuovi raccordi in cavo a 150 kV alla RTN



REGIONE MOLISE Provincia di Campobasso COMUNI DI MACCHIA VALFORTORE, MONACILIONI E PIETRACATELLA

PROGETTO
FUTURA SE RTN 150 kV DA INSERIRE IN ENTRA ED ESCE ALLA LINEA "MORRONE-LARINO" ED ELETTRODOTTO A 150 kV TRA LA SUDDETTA SE E LA CP PIETRACATELLA, OPERE PROPEDEUTICHE ALLA CONNESSIONE DEL POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO EOLICO MACCHIA VALFORTORE - MONACILIONI - PIETRACATELLA - S. ELIA A PIANISI, GIA' AUTORIZZATO CON DECRETO N. 0000170 DEL 05/05/2021

NUOVA SE A 150 kV "MORRONE"
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE SU CTR

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind Energy



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	30/11/2023	Emissione Finale	F. Ghidelli	P. Bonalumi	F. Carnevale
01	04/11/2022	Revisione a seguito richiesta di Terna di modifica soluzione tecnica raccordi	F. Ghidelli	P. Bonalumi	F. Carnevale
00	21/01/2022	Prima emissione	F. Ghidelli	P. Bonalumi	F. Carnevale

PROGETTISTA



CESI S.p.A.
Consulting Division
Civil and Structural Engineering
Via Rubattino 54
I-20134 Milano - Italy
Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 21255440
e-mail: info@cesi.it www.cesi.it

CONSULENTI SPECIALISTICI



3E Ingegneria S.r.l.

OGGETTO DELL'ELABORATO

Tav. C.005.D1 - Planimetria elettromeccanica Stazione su CTR



ING. F. CARNEVALE

ELABORATO N. C2300056	NOME FILE Tav. C.005.D1 - Planimetria elettromeccanica stazione su CTR.dwg	SCALA 1:5.000	FOGLIO 1/1
---------------------------------	---	-------------------------	----------------------

NUMERO E DATA ORDINE: 4700028471 del 12.05.2020 pos. 30 prot. C1015942

SCALA DI STAMPA: 1=1	SOSTITUISCE IL:	SOSTITUITO DAL:
----------------------	-----------------	-----------------

Tutti i diritti su questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.