

0	EMISIONE	3E	RF	LC	09/2021
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA

**Montana**  
consigliere, progettare, rispettare l'ambiente

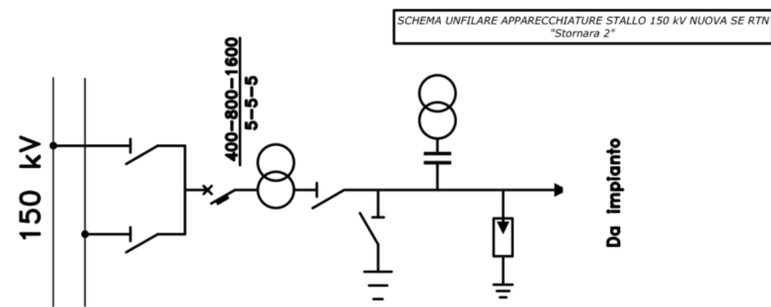
Montana S.p.A.  
 Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6  
 20143 Milano  
 Tel. +39(0)2.54118173  
 Fax +39(0)2.54129850  
 www.montanaindustria.com

PAIA 10414270156  
 Cap. Soc. €30.000,00 e

  
800 9071180 14001

Committente	TS ENERGY 5 Srl Via Reinella, SNC 71017 Torremaggiore (FG)	
Progettisti	ING. GIOVANNI ANTONIO SARACENO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629	
Oggetto	IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 81 MW COMUNE ORDONA E ORTA NOVA	
Tavola	Dettaglio Ingresso RTN	1 di 2
N. Tav.	27	

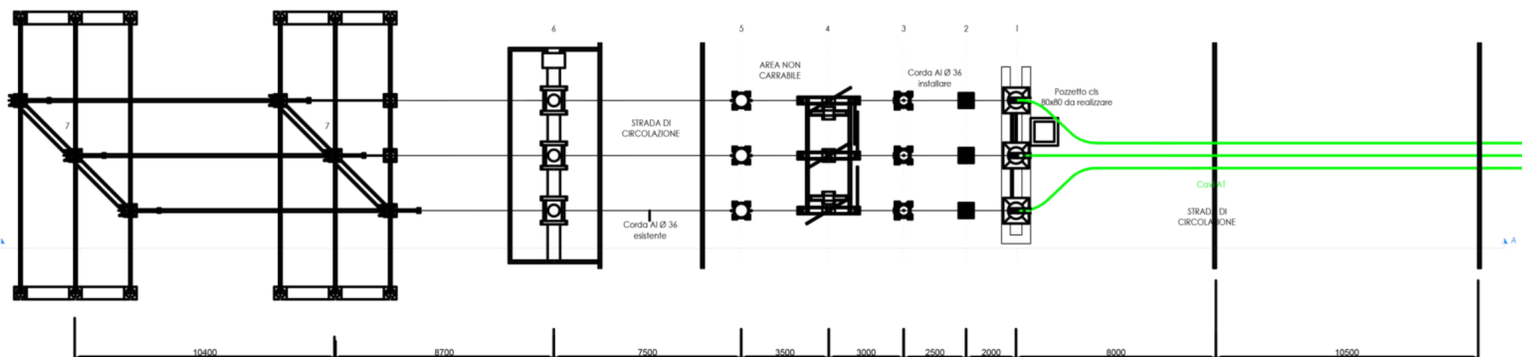
No. RII 2748\_4499\_ON\_PD\_T27\_REV0\_DETtagliO INGRESSO RTN - OPERE DI CONNESSIONE  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA  
 Scala 1:500



**LEGENDA**

	INGRESSO TERMINAZIONE AT
	AUTOTRASFORMATORE
	INTERUTTORE
	SEZIONATORE DI M.A.T.
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE COMBINATO LINEA/TERRA
	SCARICATORE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE

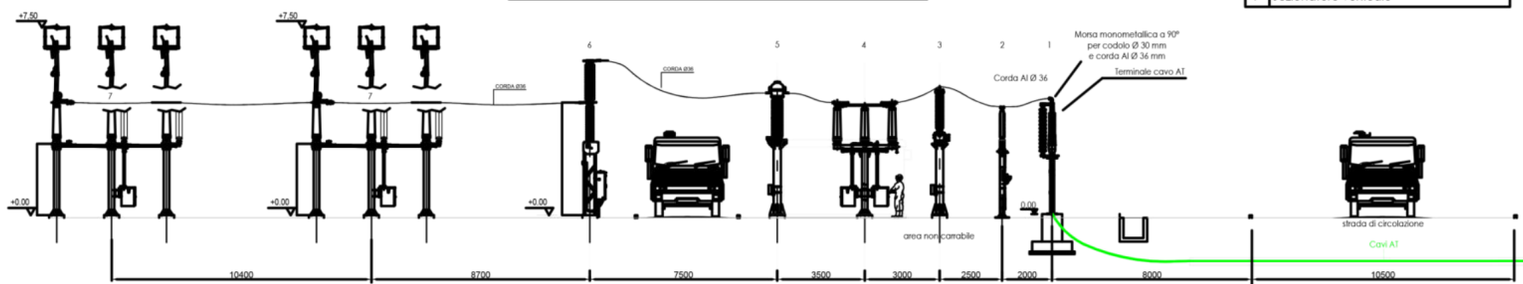
PLANIMETRIA APPARECCHIATURE STALLO 150 kV NUOVA SE RTN "Stomara 2"



LEGENDA STALLO DI CONSEGNA NUOVA SE TERNA 150 kV

1	Terminali cavi AT
2	Scaricatore AT
3	TVC esistente
4	Sezionatore orizzontale
5	TA esistente
6	Interuttore tripolare
7	Sezionatore verticale

SEZIONE APPARECCHIATURE STALLO 150 kV NUOVA SE RTN - LINEA IN CAVO "Stomara 2"



(Scala 1:200)

1	2	3	4	5	6
I					I
H					H
G					G
F					F
E					E
D					D
C					C
B					B
A					A

0	EMISSIONE	3E	RF	LC	09/2021
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana SpA  
Via Carlo Angelo Furrigalli, 6.  
20143 Milano

Tel: +39.02.54118173  
Fax: +39.02.54129890  
www.montanarambiente.com

P.IVA 10414270156  
Cap. Soc. 600.000,00 €

CERTIFICAZIONE DI SISTEMA DI GESTIONE  
**DNV-GL**  
ISO 9001 e ISO 14001

Committente <p style="text-align: center;"><b>TS ENERGY 5 Srl</b> Via Reinella, SNC 71017 Torremaggiore (FG)</p>			
Progettisti <p style="text-align: center;">ING. GIOVANNI ANTONIO SARACENO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629</p>			
Oggetto <p style="text-align: center;">IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 81 MW COMUNE ORDONA E ORTA NOVA</p>			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Tavola <p style="text-align: center;">Dettaglio Ingresso RTN</p></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2 di 2</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">N. Tav. <p style="text-align: center;">27</p></td> </tr> </table>	Tavola <p style="text-align: center;">Dettaglio Ingresso RTN</p>	2 di 2	N. Tav. <p style="text-align: center;">27</p>
Tavola <p style="text-align: center;">Dettaglio Ingresso RTN</p>	2 di 2	N. Tav. <p style="text-align: center;">27</p>	
Ns. Rif. 2748_4499_ON_PD_T27_REVO_DETAGLIO INGRESSO RTN - OPERE DI CONNESSIONE È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA			