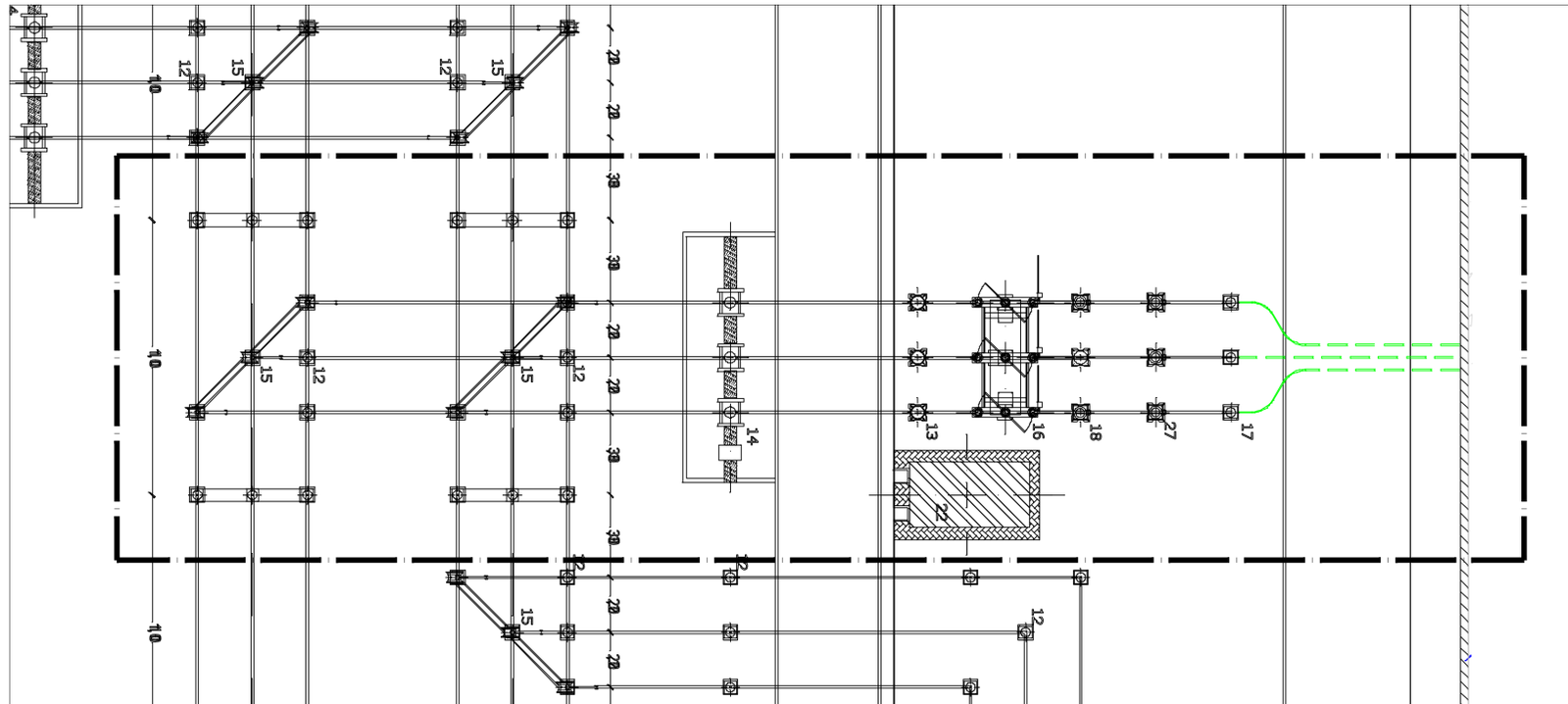
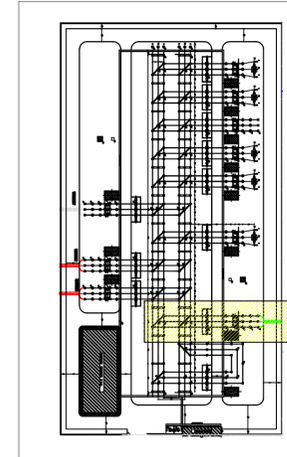


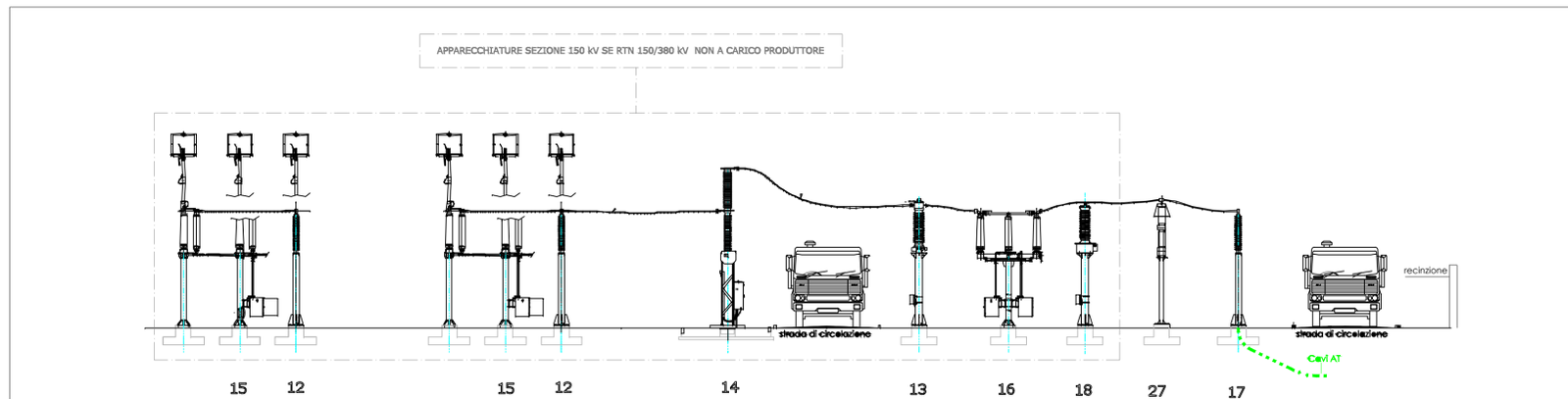
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - scala 1:100



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA  
AMPLIAMENTO 150 kV - scala 1:1000  
INDIVIDUAZIONE DELLO STALLO RTN

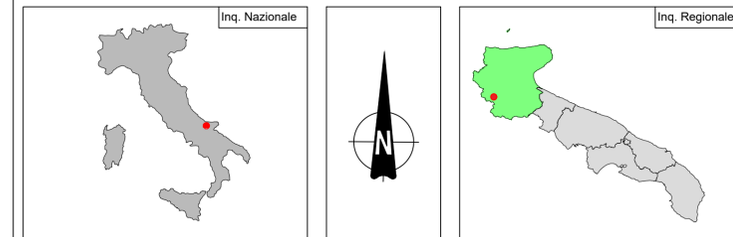


PROFILO ELETTROMECCANICO A-A - scala 1:100



**LEGENDA APPARECCHIATURE**

- 12 Colonnino rompitratta (sostegno)
- 13 Trasformatore di corrente
- 14 Interruttore tripolare
- 15 Sezionatore tripolare verticale
- 16 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di terra
- 17 Arrivo linea in cavo 150 kV
- 18 Trasformatore di tensione capacitivo di sbarra
- 27 Scaricatori di sovratensione per cavi AT



# PARCO EOLICO ORSARA - BOVINO

COMUNI DI ORSARA DI PUGLIA E BOVINO

Istanza di PUA art. 27 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art. 12 Lgs. 387/03

<p>Progettazione: STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI Via E. Mattei, 201 - 71019 San Severo (FG) ing.curtotti@pec.it - studiocurtotti@gmail.it</p>	<p>Progettazione ambientale: MAXIMA INGEGNERIA SRL Via Marco Polo, 45 - 71014 San Giovanni Rotondo (FG) info@maximaingegneria.com</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TAVOLA <b>IE02</b>	<p>COMMITTENTE: ENGIE EOLICA LAVELLA Comune di Orsara di Puglia e Bovino (FG)</p>	<p>DATA : Aprile 2022</p>
	<p>STALLO IN STAZIONE AT PROGETTO DEFINITIVO</p>	<p>AGGIORN. : SCALA : DIMENS. : N° FOGLI :</p>

<p>COMMITTENTE: ENGIE EOLICA LAVELLA SRL Via Chiese, 72 20126 - Milano pec:engieeolicavavella@legalmail.it</p> 	<p>PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtotti</p> 	<p>PROGETTAZIONE AMBIENTALE: ing. Massimo Magnotta</p> 
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti: ed è protetto ai termini di legge