

117,00

Area di rispetto

5,00 mt 25,70

10,00 mt

10,00 mt

14,60

31,30

61,20

33,10

13,10

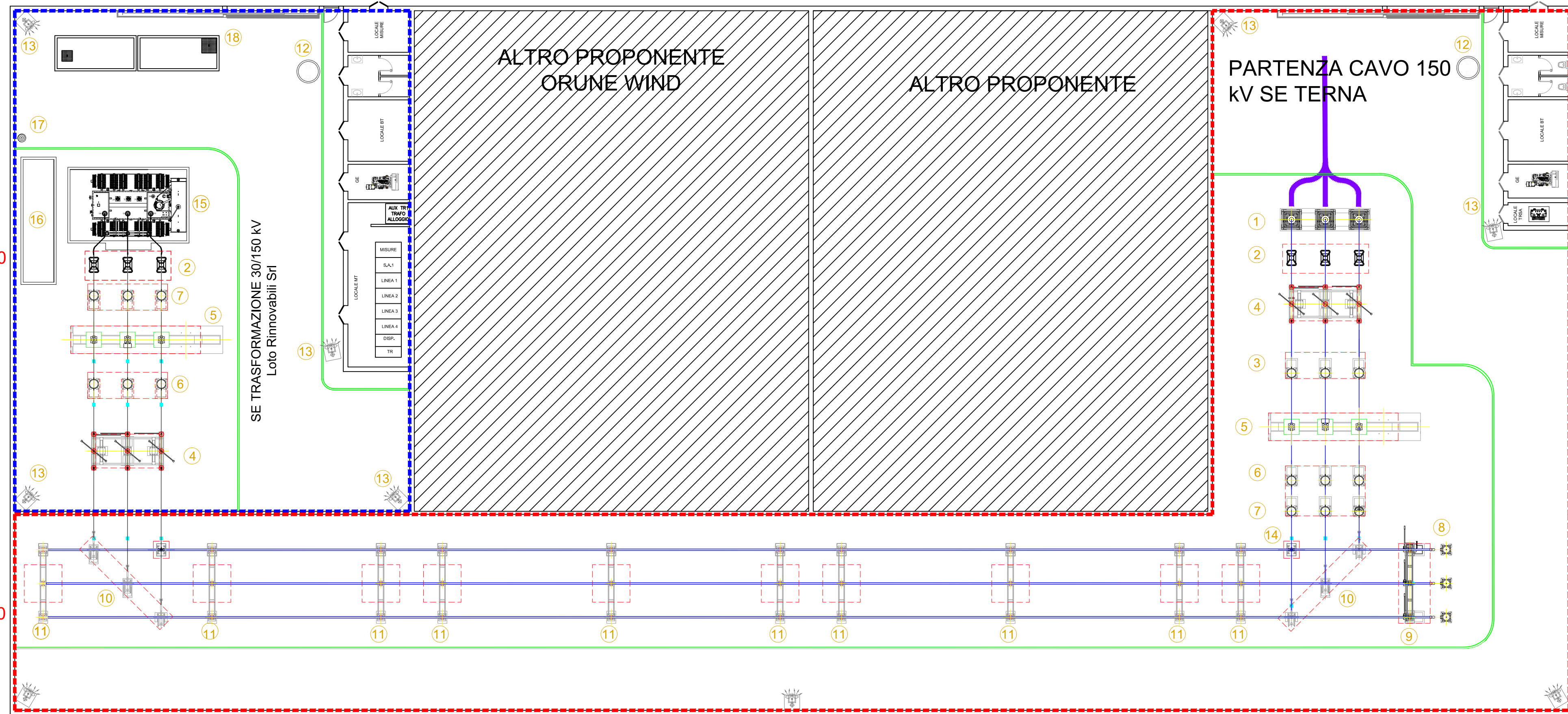
25,70

25,70

102,00

25,70

24,00



Legenda

- 1 Terminali arrivo cavo
- 2 Scaricatore
- 3 Trasformatore di tensione capacitivo
- 4 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato
- 5 Interruttore tripolare
- 6 Trasformatore di corrente
- 7 Trasformatore di tensione induttivo
- 8 Trasformatore di tensione
- 9 Sezionatore con lame di terra
- 10 Sezionatore verticale
- 11 Portale sbarre 150 kV
- 12 Vasca IMHOFF
- 13 Palina illuminazione
- 14 Colonnina
- 15 Trasformatore di potenza MT/AT
- 16 Vasca raccolta oli del trasformatore di potenza
- 17 Manichetta idrante antincendio
- 18 Locale pompe
- SE 30/150 kV (Blue dashed line)
- SE Condivisa 150 kV (Red dashed line)






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 46,8 MW NEL COMUNE DI ORUNE (NU) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI NUORO (NU)



Proprietario: LOTO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
pec:lotorinnovabili@legalmail.it

Progettazione: INSE
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@insest.it

Collaboratori:
Dott. Geol. L. Senciu
Dott. F. Mascia
Dott. Archeol. M. Tatti
Dott. M. Medda
Arch. C. Giardino
Ing. F. Quarto
Ing. M. Ciano
Studio Rinnovabili Srl
Ing. R. D'Onofrio

Elaborato: Nome Elaborato: **PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SE TRASFORMAZIONE-CONDIVISA**

00	Giugno 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Loto Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:200**
 Formato: **841x420** Codice Pratica: **S289** Codice Elaborato: **NS289-OEL09-D**