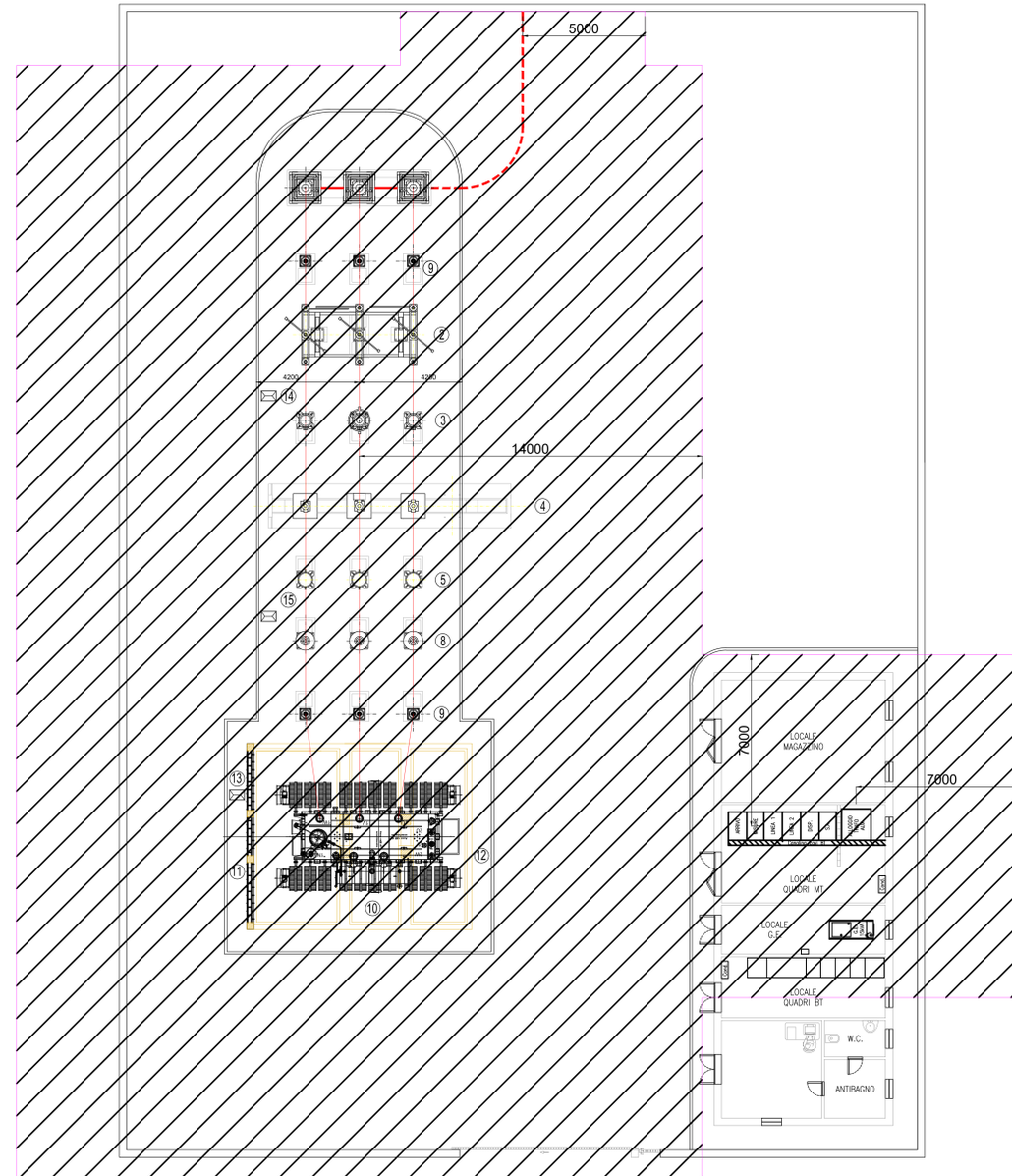


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

RIF.	DESCRIZIONE
①	*
②	SEZ. TRIP. ORIZZ. 145-170kV LAME DI MESSA A TERRA E COMANDO MOTORIZZATO
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO. N°3 PRESTAZIONI (PROTEZIONI)
④	INTERRUTTORE TRIPOLARE
⑤	TRASFORMATORE DI CORRENTE. N°4 PRESTAZIONI (MISURE E PROTEZIONI)
⑥	SUPPORTO SBARRE TRIPOLARE
⑦	SUPPORTO UNIPOLARE ROMPIRATTA
⑧	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO. N°1 PRESTAZIONE (MISURE)
⑨	SCARICATORE CON CONTASCARICHE
⑩	TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN 63 MVA. YNd11 150+12x1,25/30 kV
⑪	SUPPORTO PER MESSA A TERRA CENTRO STELLA TRASFORMATORE AT
⑫	CASTELLETTO USCITA CAVI MT
⑬	ARMADIO SMISTAMENTO CAVI
⑭	CASSETTA PER SECONDARI TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO (PROTEZIONI)
⑮	CASSETTA PER SECONDARI TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO (MISURE)



REGIONE SARDEGNA  
Provincia della Città Metropolitana di Cagliari (CA)

COMUNE DI VILLASOR



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER EDI. ESTERNI	24/09/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	19/07/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.

Comittente:  
**IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in P.zza dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita IVA: 06977481008 - PEC: iberdrorenovablesitalia@pec.it

Società di Progettazione:  
**Antex** Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
web: www.iberdrola.com - email: info@iberdrola.com

Progetto:  
**PARCO EOLICO DI "VILLASOR"**

Tecnico:  
Dott. Ing. Cesare Furno  
Cedea degli Ingegneri  
della Provincia di Catania  
n° 6130 sez. A

Tecnico:  
Dott. Ing. Giuseppe Basso  
Cedea degli Ingegneri  
della Provincia di Siracusa  
n° 1860 sez. A

Scopo:  
1:100 Nome SIC/FILE: C20018505-P0-OC-33-01 Allegato: 1/1 Foglio: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc.  
È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dello scrivente.  
Le società della ANTEX GROUP snc sono a capo di ogni pagina.