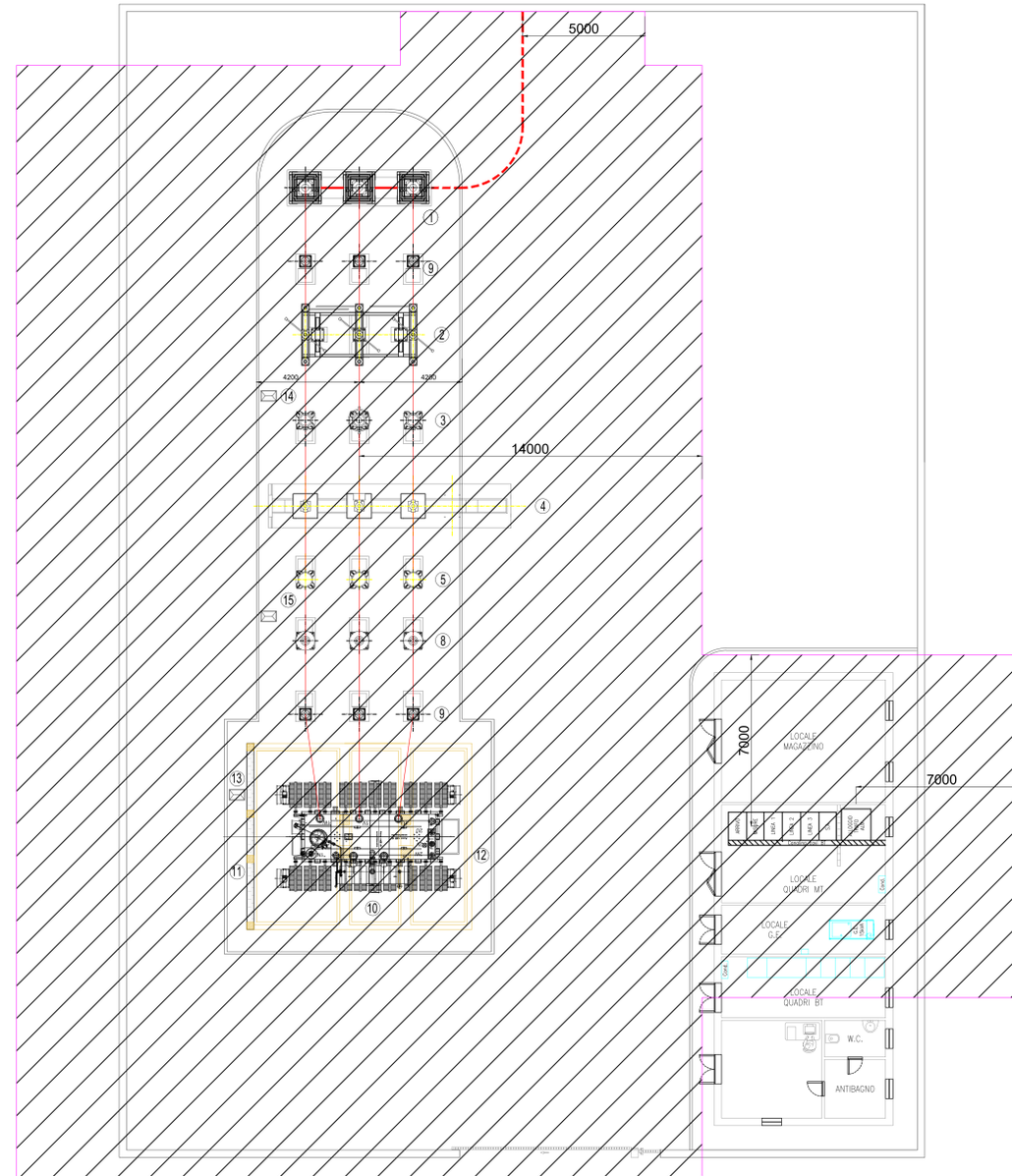


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

RIF.	DESCRIZIONE
①	TERMINALE PER CAVI AT
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 50/60 MVA ONANIONAF. 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 del Nord-Est Sardegna

COMUNE DI BUDDUSO'



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	13/10/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/09/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.

Comittente:
INFRASTRUTTURE S.p.A.
Via Privata Maria Teresa, 8 - 20123 Milano (MI) Tel: +39 02 3657 0800
P.IVA: 11513920153, web: www.infrastrutture.eu, PEC: infrastrutture@regimail.it

Società di Progettazione:
Antex group
Via Jonio, 16 - Loc. Bekedera - 96100 Siracusa (SR) Tel: 0931.1663470
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
PARCO EOLICO DI "BUDDUSO"

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

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

Scopo:
1:100
Nome DEL/FILE:
C20025505-PD-OC-33-01
Allegato:
1/1
Fase:
A0
Livello:
DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
L'uso o la ristampa senza permesso scritto dalla società
ca. società senza i propri diritti a legge di legge.