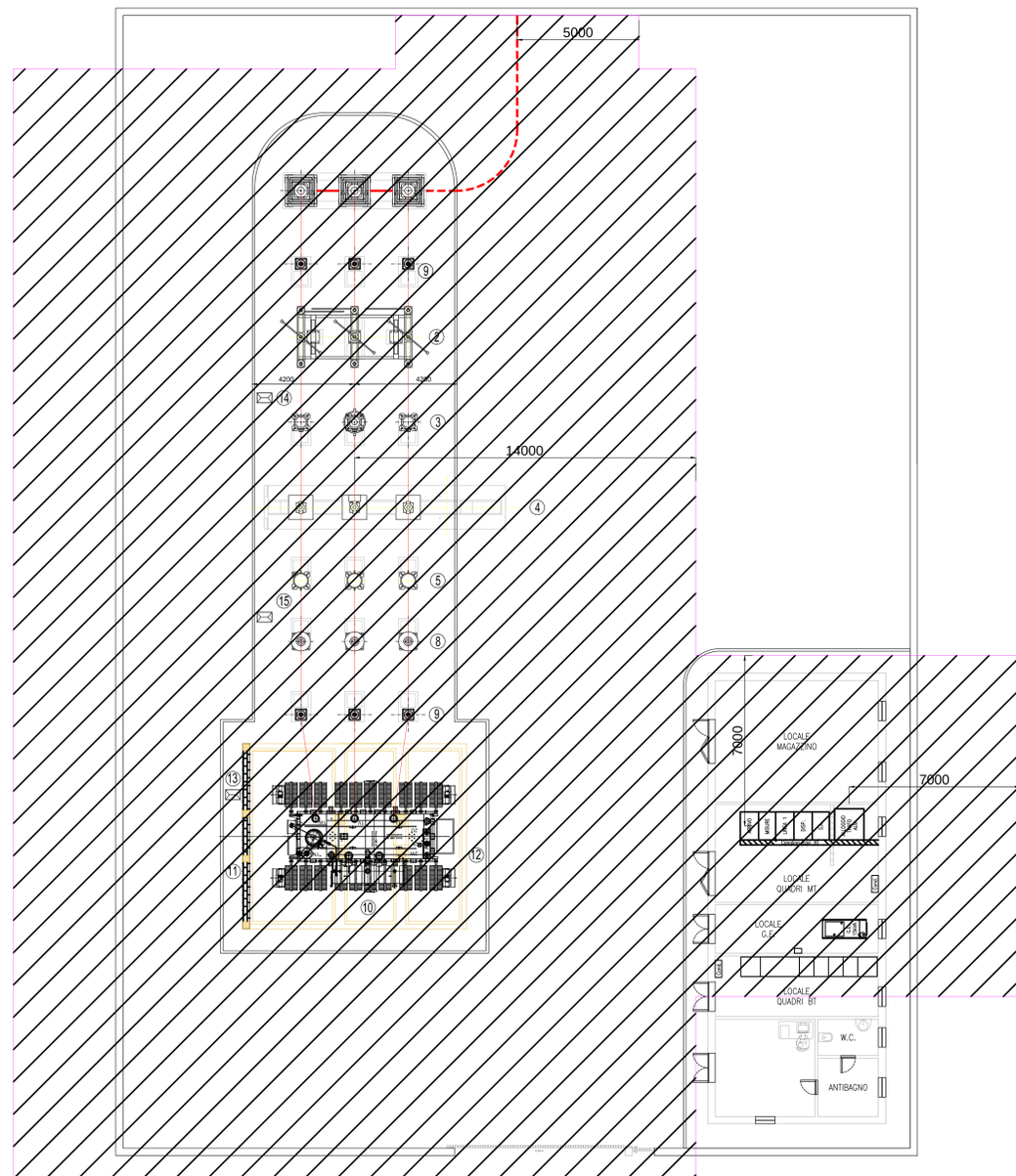


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

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 ONAN 40 MVA. YNd11 150+10x1,25/30
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 LAZIO
Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/11/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in: P.zza del'Industria, 40, 00144, Roma
Partita IVA: 04977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

IBERDROLA
Ingegneria & Innovazione

Antex
Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"

Progettista/Resp. Tecnico:
Dot. Ing. Giuseppe Basso
Cintra degli Ingegneri
della Provincia di Siracusa
n° 1860 sez. A

Tecnico:
- IMPIANTO UTENTE -
APA&DPA Elettromeccanica SSEE

Scale:
Nome DEL FILE: C21006505-P0-EE-09-01 1/1 Formato: A0 Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto dello suddetto. La società tutela i propri diritti e i segreti di legge.