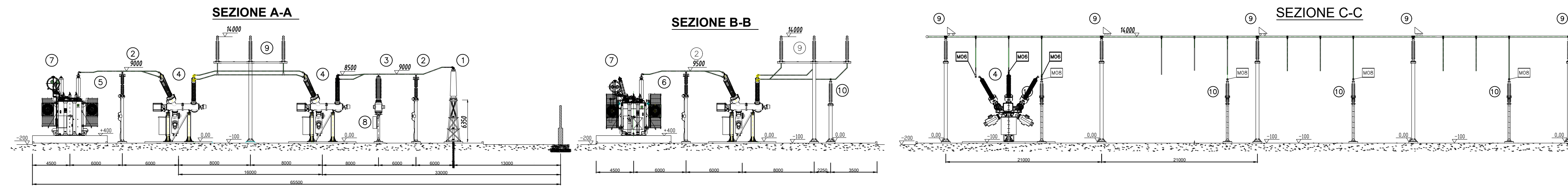


LEGENDA

- Recinzione del campo fotovoltaico
- Interventi di rimboscimento
- XX Tipologia di intervento di riqualificazione



| LEGENDA APPARECCHIATURE AT LATO PRODUTTORE | |
|--|--|
| RIF. | DESCRIZIONE |
| 1 | Terminali cavi AT per cavo AT |
| 2 | Scaricatore con contascariche |
| 3 | Trasformatore di tensione induttivo (protezioni) |
| 4 | INTERRUTTORE 380KV |
| 5 | Trasformatore di potenza AT/MT 75MVA |
| 7 | Supporto cavo centro stella trasformatore AT/MT |
| 8 | Cassetta per secondari trasf. di tensione induttivo (protezioni) |
| 9 | Supporto sbarre tripolare |
| 10 | Supporto unipolare rompitratta |
| 11 | Castelletto uscita cavi MT |



REGIONE SICILIA



Comune di Assoro
Provincia di Enna



Comune di Raddusa
Provincia di Catania



Comune di Enna

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 250MWp "CAPOBIANCO"

in agro dei Comuni di Assoro (EN) e Raddusa (CT), Enna

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



CAPOBIANCO s.r.l.
Corso Giacomo Matteotti, 1
20121 Milano
P.IVA e C.F. 12694270965
C.C.I.A.A. Milano - REA MI-2679645
srl.capobianco@pec.it

PROGETTAZIONE



BIOS IS s.r.l.
Via La Marmora, 51
50121 Firenze
P.IVA e C.F. 06393070484
C.C.I.A.A. Firenze - REA FI-624950
bios-is@pec.it

DIRETTORE TECNICO

ing. Giuliano Trentini

TITOLO ELABORATO

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE

NUMERO ELABORATO

04.02.02.04

FOGLIO

1/1

FORMATO

DWG

SCALA

1:500

PROGETTISTA

ing. Marcello Cei

COLLABORATORI

p.ind. Antonello Congiu
ing. Giovanni Niccolini Serragli

| Revisione | Data | Descrizione | Preparato | Verificato | Approvato |
|-----------|------------|-------------------------------------|-----------|------------|-----------|
| 0 | 26-01-2024 | Emesso per progettazione definitiva | CEI | CEI | TRENTINI |