

LEGENDA

- Area disponibile
- Cavo MT
- Stazione di utenza di "Pacifico - Corallo"
- SSE Terna esistente
- Stallo Edison di progetto
- Stallo altri produttori
- Confine comunale
- Accessi
- Accessi altri produttori
- Strada di accesso alla stazione di utenza

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 COMUNE DI BUTERA

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI BUTERA (CL) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 44,98 MW, DENOMINATO "BALLERINA".
 PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

 Edison Rinnovabili S.p.A.

TITOLO
 STAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA

PROGETTISTI
 Ing. Ignazio Sorrentino

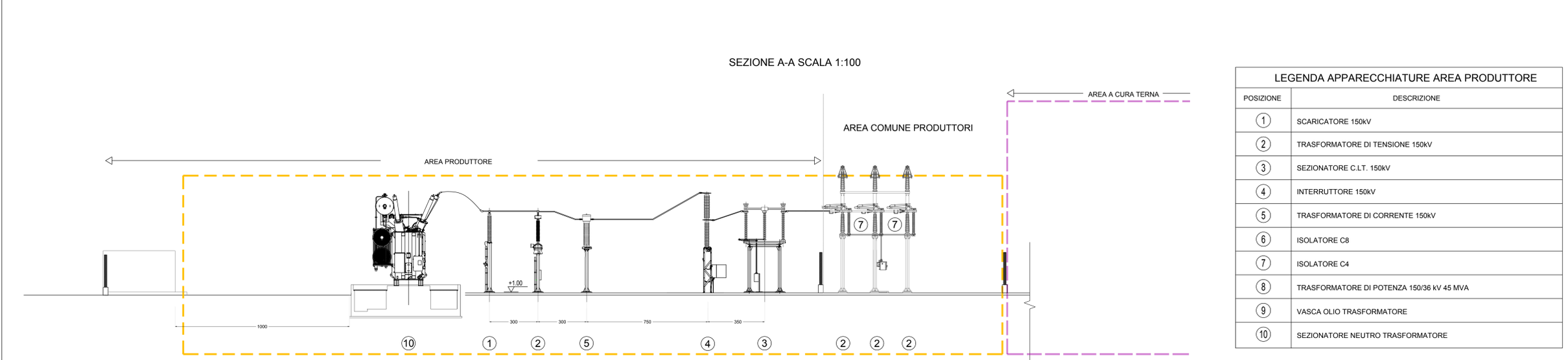
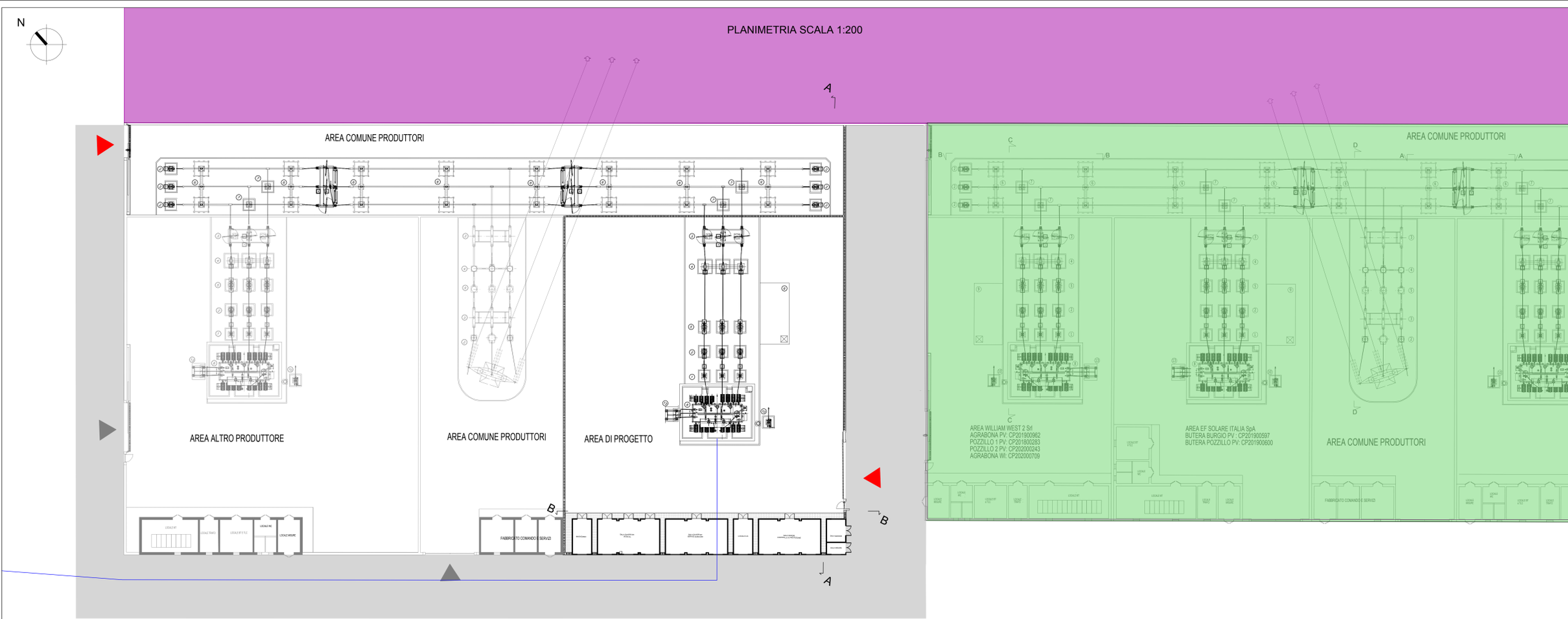
CODICE ELABORATO
 ERN-RU_T_07_A_C

N°	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RH. PROGETTO
 N. _____

NOI FILE DI STAMPA
 SCALDI STAMPA DA FILE

COPYRIGHT EDISON RINNOVABILI S.P.A. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



LEGENDA APPARECCHIATURE AREA PRODUTTORE

POSIZIONE	DESCRIZIONE
①	SCARICATORE 150kV
②	TRASFORMATORE DI TENSIONE 150kV
③	SEZIONATORE C.L.T. 150kV
④	INTERRUTTORE 150kV
⑤	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150kV
⑥	ISOLATORE C8
⑦	ISOLATORE C4
⑧	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/36 kV 45 MVA
⑨	VASCA OLIO TRASFORMATORE
⑩	SEZIONATORE NEUTRO TRASFORMATORE

