

LEGENDA

**Planimetria**

- SSE Terna esistente
- Stazione di utenza "Pacifico - Corallo"
- Stazione di utenza di progetto
- Cavo MT
- Scarpati di riporto
- Scarpati di scavo
- Quota di progetto
- Numero particella

**Sezioni**

- Terreno esistente
- Terreno di progetto
- Quota di progetto
- Area soggetta a scavo
- Area soggetta a riporto
- Sezione in rilevato
- Sezione in scavo

NOTE

TUTTE LE MISURE IN M. SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.  
 LO STALLO DI CONNESSIONE POTRA' VARIARE A VALLE DEL TAVOLO TECNICO CON L'ENTE GESTORE DI RETE

**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**  
 Edison Rinnovabili S.p.A.

**TITOLO**  
 STATO DI PROGETTO - SEZIONI AREA SSE

**PROGETTISTI**  
 Ing. Ignazio Scaramo

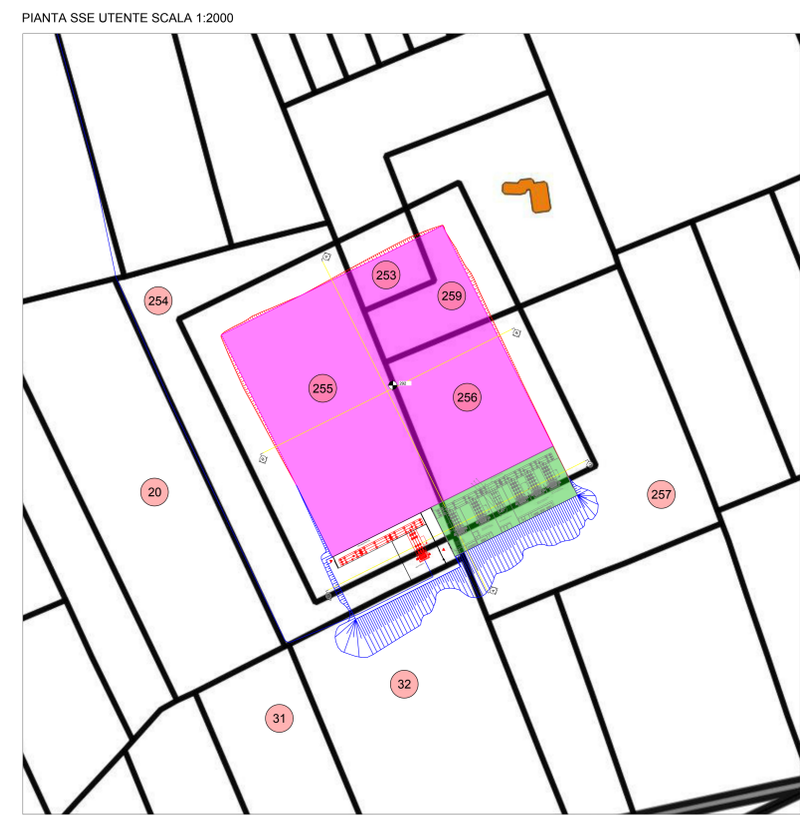
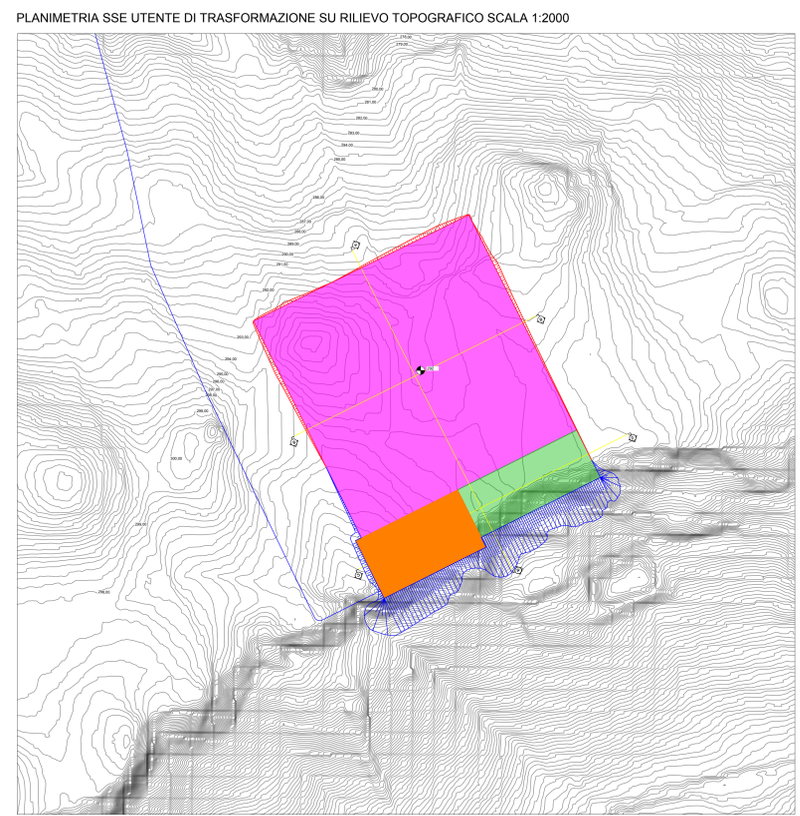
**CODICE ELABORATO**  
 ERIN-BU\_T\_10\_A\_C

Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	REVISATO	APPROVATO

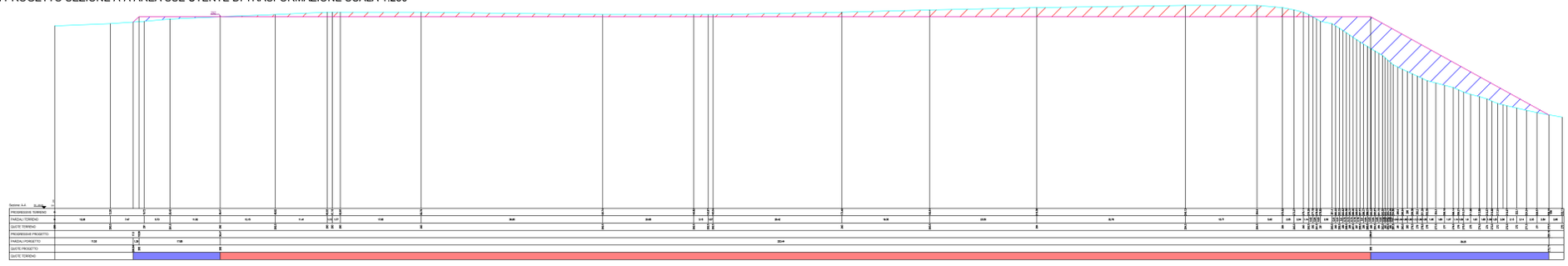
**R.I. PROGETTO**  
 N. \_\_\_\_\_

NON È FILE DI STAMPA  
 SCALDA STAMPA DA FILE

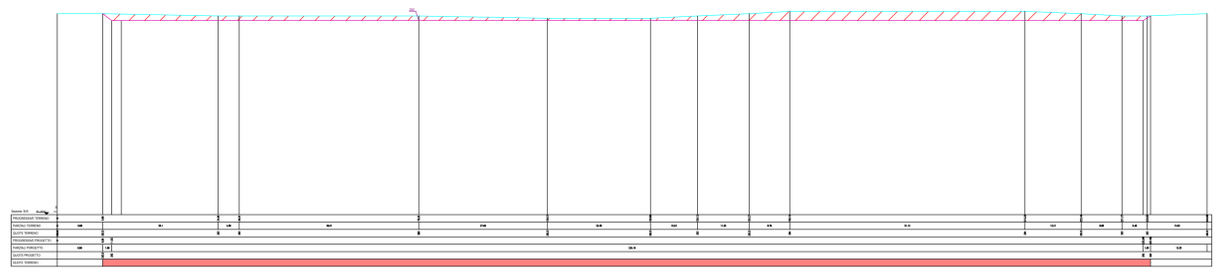
COPYRIGHT EDISON RINNOVABILI S.P.A. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



STATO DI PROGETTO SEZIONE A-A AREA SSE UTENTE DI TRASFORMAZIONE SCALA 1:250



STATO DI PROGETTO SEZIONE B-B AREA SSE UTENTE DI TRASFORMAZIONE SCALA 1:250



STATO DI PROGETTO SEZIONE C-C AREA SSE UTENTE DI TRASFORMAZIONE SCALA 1:250

