



LEGENDA

- SE da realizzarsi
- SE Utenza
- Impianto FV
- Linea 1 MT Impianto FV NORD - SSE
- Linea 2 MT Impianto FV SUD - SSE
- Linea AT "Favara - Chiaramonte Gulfi"

Tipo di cavidotto	Numero di terme
LN 1 - Cavidotto Tipo MT	2
LN 2 - Cavidotto Tipo MT	1

CAVIDOTTO (a) - TRATTO (b)-(c)	
LN(d) (a) - (x)(y)(z) mm ²	
a	MT/AT per media o alta tensione
b	Nodo di inizio sezione
c	Nodo di fine sezione
d	Progressivo di linea
x	Numero di fasi
y	Numero di terme
z	Sezione del cavo

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".

PROPONENTE
EDISON
 Edison Rinnovabili S.p.A.

TITOLO
 PLANIMETRIA GENERALE DORSALI DI IMPIANTO

PROGETTISTI
 Ing. Ignazio Spataro
 Dott. Ing. Cirilano Gorgone

CODICE ELABORATO
 ERIN-BU_T_17_A_D
 SCALA 1:2000

N°	DESCRIZIONE MODIFICHE	DATA	ELABORATO	USUFRUITO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N.

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

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

