



- LEGENDA**
- Area impianto di produzione
 - Punto di connessione
 - Tracciato cavidotto MT
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
 - Particella coinvolta dal partellare
 - Limite foglio catastale
 - n° foglio catastale
 - Confine delle particelle
 - n° particelle
 - Fabbricati catastati
 - Acque catastate
 - Strada catastale

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Si-vi procedure valutazione ambientale, fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 COMUNE DI GELA
 COMUNE DI BUTERA

OGGETTO
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15.998 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)
PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

TITOLO
 PLANIMETRIA ELETTRODOTTI DI COLLEGAMENTO AL PUNTO DI CONNESSIONE SU CATASTALE

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Dott. Carmelo Danilo Pileri
 Ing. Giocchino Ruisi
 Al. Arch. Flavia Termini
 Dott. Marihana Ratsimba
 Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO
 XM_T_11_A_C
 Scala: 1:10000

nr. Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

