



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Cavidotto di connessione
 - Punto di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA**
- P1
 - P2
 - P3
 - P4

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
 Cartografia tematica: PAI pericolosità idraulica, 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 15,988 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)
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE
X-ELIO

TITOLO
 PAI PERICOLOSITÀ IDRAULICA

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

CODICE ELABORATO
 XM_T_10_C_S
 Scala 1:10000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

