



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Cavidotto di connessione
 - Stazione di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- RISCHIO GEOMORFOLOGICO**
- R1
 - R2
 - R3
 - R4

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
 Cartografia tematica: PAI rischio geomorfologico, fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNE DI RAMACCA
 COMUNE DI PATERNÒ
 COMUNE DI BELPASSO

OGGETTO
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,315 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 RAMACCA, PATERNÒ E BELPASSO (CT)
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE

TITOLO
 PAI RISCHIO GEOMORFOLOGICO

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
 XL_T_10_A_S
 Scala 1:10000

N° Rev.	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

