



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
 - Impianti autorizzati
 - Impianti esistenti (Cfr. XL_R_01_A_S, XL_R_03_A_S)
 - Raggio di 1Km
 - Raggio di 5Km
 - Raggio di 10Km

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
 Cartografia tematica: el-vi-procedure_valutazione_ambientale, 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 6,96 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ E BELPASSO (CT)
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE
X-ELIO

TITOLO
 EFFETTO CUMULO NEL RAGGIO DI 1-5-10 Km

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_18_A_S

SCALA 1:25000

#	Rev.	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOTE FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

