



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Cavidotto di connessione
 - Stazione di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- PIANO PAESAGGISTICO PROVINCIALE**
- BENI ISOLATI**
- A1 cime
 - A2 punti panoramici
 - A3 geositi
 - B1 tratti panoramici
 - B2 crinali
 - C1 beni archeologici art10
 - D1 beni archeologici art142
 - D2 centri e nuclei storici
 - D3 viabilità storica
 - D4 ferrovie storiche
 - D5
 - D6
 - D7
 - D8
 - D9
 - E1
 - E2
 - E3
 - E4
 - E5
 - E6
 - E7
- INTERVISIBILITÀ**
- Limite di area vasta (raggio 10km)
 - Limite di indagine (raggio 5km)
 - Nulla
 - Grado di visibilità
 - Massimo

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta delle componenti del paesaggio, 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
X-ELIO

TITOLO
 INTERVISIBILITÀ

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

CODICE ELABORATO
 XL_T_09_A_S
 SCALA 1:25000

nr. Rev.	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

