






INQUADRAMENTO







Area di intervento

LEGENDA

-  Area disponibile
-  Cavidotto di connessione
-  Stazione di connessione
-  Confini provinciali
-  Confini comunali

CARTA DEI CENTRI ABITATI

-  Raggio di 5Km
-  Raggio di 10Km
-  Raggio di 15Km
-  Confini dei centri abitati

Cartografia di base: Ortofoto Regione Sicilia ATA 2012-2013, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta dei centri abitati, 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

CARTA DEI CENTRI ABITATI

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori Dott. Carmelo Danilo Pileri
 Ing. Giocchino Ruisi Dott. Haritiana Ratsimba
 All. Arch. Flavia Termini Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XL_T_04_A_S

SCALA 1:50000

#	Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

