



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area tracker
 - Cavo AT esterno all'area disponibile
 - Stazione di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- CARTA DEI CENTRI ABITATI**
- Confini dei centri abitati
 - Comuni più prossimi

Cartografia di base: Ortofoto Regione Sicilia ATA 2012-2013, fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI CATANIA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45.4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE

X-ELIO

PROGETTISTA
Dott. Ing. Gianluigi Gorgone

Collaboratori
Ing. Giacomo Pisci
Dott. Andrea Ferraro
Ing. Rosalba Natta
Ing. Francesco Ligati

Dott. Agr. e For. Michele Viro
Dott. Maddalena Rotonda
Dott. Valeria Conca
Dott. Irene Ruffino
Arch. Laura Cassella

TITOLO

CARTA DEI CENTRI ABITATI

CODICE ELABORATO

XP_T_04_A_S

SCALA 1:50000

N° Rev.	DESCRIZIONE MODIFICHE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO

N. _____

NUMERO FILE SU STAMPA

SCALA IN STAMPA IN FILE

