



LEGENDA

▼ Ingresso di impianto	● Palo servizi ausiliari	Stringa da 30 moduli
Recinzione	■ Cabina ausiliaria	Stringa da 60 moduli
Piste e piazzali	Power station	Fabbricato esistente
Fascia di mitigazione	Control room	Alberi
Culture foraggere	Cabina MTR con cabina partenza linea	Agrumeto
Erbacee spontanee basse	Cabina AT	Siepi aromatiche
Seminativo	Zona container accumulo	Arnie
Vegetazione spontanea	Magazzino	

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. Girolamo Gorgone

Collaboratori
 Ing. Giancarlo Ruffo
 Arch. Paola Ferraro
 Ing. Rosalia Nardo
 Ing. Francesco Libari

Dott. Agr. e For. Michele Vito
 Dott. Martina Palumbo
 Dott. Valeria Cirio
 Dott. Irene Romano
 Arch. Luisa Gaspari

CODICE ELABORATO

XP_T_02_A_S

SCALA 1:2500

№	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RH. PROGETTO

N. _____

SCALA IN STAMPA DA FILE

SCALA IN STAMPA DA FILE

