



LEGENDA

- ▼ Ingressi di impianto
- Recinzione
- Piste e Piazzali
- Confine provinciale
- Confine comunale
- Corso d'acqua accatastato
- Fabbricato accatastato
- Strada accatastata
- Cabina ausiliaria e power station
- Cabina MTR con cabina partenza linea
- Cabina AT
- ▭ Fabbricato esistente
- Cavo 36 kV interno all'area tracker
- Cavo 36 kV esterno all'area tracker
- Limite foglio catastale
- XX n° foglio catastale
- Confine particelle
- xx n° particelle
- Particelle coinvolte dal particellare
- Area disponibile



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNE DI CATANIA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO 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

PROGETTO DEFINITIVO

PROPRONENTE

X-ELI+

TITOLO

PLANIMETRIA CAVI SU CATASTALE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Salvatore Ruffo
 Arch. Anna Teresa
 Ing. Rosalia Nardo
 Arch. Francesco Libari

Dott. Agr. e For. Michele Vico
 Dott. Martina Palombara
 Dott. Valeria Cirio
 Dott. Irene Romano
 Arch. Luisa Gaspari

CODICE ELABORATO

XP_T_15_B_D

SCALA: 1:4000

N°	DESCRIZIONE REVISIONI	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. Progetto

N. _____

SCALA DI STAMPA DA FILE

SCALA DI STAMPA DA FILE

COPYRIGHT X-ELI+ - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE