

NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

X-ELIO+

TITOLO

PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI EDIFICI DI SERVIZIO - CABINA MTR

PROGETTISTA
Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Dott. Agr. e For. Michele Virzi
Dott. Haritiana Ratsimba
All. Arch. Flavia Termini
Dott. Valeria Croce
Dott. Irene Romano
Ing. Rosalia Nasta
Arch. Luigo Cassisi

CODICE ELABORATO
XP_T_21_D_D

SCALA 1:50

# Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
N. _____

NOME FILE DI STAMPA
SCALA DI STAMPA DA FILE

