

## **OGGETTO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15,998 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 GELA E BUTERA (CL)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE





TITOLO

RETE NATURA 2000 - RETE ECOLOGICA

SCALA DI STAMPA DA FILE

**PROGETTISTA** 

Dott. Ing. Girolamo Gorgone CollaboratoriDott. Carmelo Danilo PileriIng. Gioacchino RuisiDott. Haritiana RatsimbaAll. Arch. Flavia TerminiDott. Giuseppina Brucato CODICE ELABORATO

XM\_T\_12\_B\_S

N. \_\_\_\_\_

SCALA 1:25000



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

