



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DC 6.697,08 KWP DA COLLEGARE ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE DI MEDIA TENSIONE A 20 KV DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NICOSIA (EN) - C/DA PARRIZZO

PROGETTO DEFINITIVO  
DOCUMENTAZIONE GENERALE  
PLANIMETRIA GENERALE  
STATO DI PROGETTO (SVILUPPO CATENARIA)  
INQUADRAMENTO SU C.T.R. - SALOMONE 1

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	03/06/21		A. PRATO	A. PRATO	AP INQUADRAMENTO

Progettazione:  

 IL RESPONSABILE TECNICO: \_\_\_\_\_  
 IL DIRETTORE TECNICO: \_\_\_\_\_

Gestione rete elettrica: Richiedente: \_\_\_\_\_