



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO
AGRO-FOTOVOLTAICO 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 FOGLIO DI MAPPA N°15 PARTICELLA N° 194-195-207

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE
PLANIMETRIA GENERALE
STATO DI PROGETTO (SVILUPPO CATENARIA)
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - SALOMONE 2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

				REVISIONI		Ι		
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROV
00	03/06/21					A. PILATI G. SCHILLACI	A. PILATI	AP ENGINEE



IL DIRETTORE TECNICO ____

Richiedente: