



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

FOLGIO DI MAPPA N°15 PARTICELLA N° 194-195-207

PROGETTO DEFINITIVO

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

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Linea/rev.	Codice Rinnovo/Mod.	N° Modific.	Scala	Forma/Tip.
PD	284329981	A.2	1:20.000	1691x752

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO A. FRATE G. NORDLUND	VERIFICATO A. FRATE	APPROVATO
00	03/06/21				

Progettazione:

 IL RESPONSABILE TECNICO: _____ IL DIRETTORE TECNICO: _____

Gestione rete elettrica: Richiedente: _____