



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
PARTICELLE N° 20-202

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE
PLANIMETRIA GENERALE
STATO DI PROGETTO (SVILUPPO CATENARIA)
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - SALOMONE 1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Linea enr.	Codice Retromark	N° elaborato	Scala	Formato foglio
PD	284329167	A.3	1:20.000	1691x752

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO A. PRATI G. SPINELLA	VERIFICATO A. PRATI	APPROVATO AP ENGINEERING
00	03/06/21				

Progettazione:
AP ENGINEERING

IL RESPONSABILE TECNICO

IL DIRETTORE TECNICO

Gestione rete elettrica:
e

Richiedente: