



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

Linea enr.	Cabina Retromobili	N° elaborato	Scala	Formato foglio
PD	284329981	A.3	1:20.000	1691x752

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO A. PRATO G. SPINELLA	VERIFICATO A. PRATO	APPROVATO M. SCARDINO
00	03/06/21				

Progettazione:
AP ENGINEERING

IL RESPONSABILE TECNICO
IL DIRETTORE TECNICO

Gestione rete elettrica:
Richiedente: