



SIMBOLO	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE
2	SOSTEGNO TRIPOLARE A T
3	SCARICATORE
4	TA
5	INTERRUTTORE
6	SEZIONATORE
7	SOSTEGNO TRIPOLARE A T



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° 194-195-207

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PARTICOLARE COSTRUTTIVO STALLO 150 kV CABINA PRIMARIA AT/MT 150/20 kV "NICOSIA"

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	N° elaborato	Scala	Formato. foglio
PD	284329981	A.18	1:100	A.2

REVISIONI

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



Progettazione:



IL RESPONSABILE TECNICO

IL DIRETTORE TECNICO

Gestione rete elettrica:



Richiedente:

PFM S.r.l.

Piazza Roma, 30 - Modena (MO)