



Legenda

- Cavidotto MT 30 kV Interrato
- Cavidotto AT 132 kV Interrato
- Elettrodotta aereo 132 kV esistente
- Tratto di linea da demolire
- Nuovi raccordi alla RTN
- Nuova SE RTN Terna
- Area di Impianto
- Stazione di utenza

0	Emissione	3E	GG	FB	MARZO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente:	TEP RENEWABLES (APPIGNANO PV) S.R.L. Via Giorgio Castriota, 9 - 90139 - Palermo P.IVA e C.F. 06983520823 - REA PA - 429399	
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO (AGRIVOLTAICO) APPIGNANO Località C. Giacconi - Comune di Appignano (MC) Potenza totale di picco 28,48 MWp - AC 24,96 MVA	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO		
Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629		
Tavola: COROGRAFIA	N. Tav: PC.T01.00	
Scala: 1:25.000		
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.		