

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN CLUSTER DI N. 2 IMPIANTI AGRIVOLTAIICI DENOMINATI "RAPOLLA" E "VENOSA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI PICCO PARI A 29.353,68 kWp DA REALIZZARSI IN AGRO DI RAPOLLA E VENOSA (PZ) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE ANCHE NEL COMUNE DI MELFI (PZ)

TITOLO

Schemi elettrici di collegamento in AT tra le cabine elettriche - Venosa

PROGETTAZIONE	CONSULENZA	PROPONENTE
 SR International S.r.l. Via G. Montanari 152 - 00186 Roma Tel. 06 8079955 - Fax 06 8082159 C.F. e P.IVA 13457211004	 ATON 36 S.r.l. Via Edo. Mattei, 54 - 38121 Trento aton36@ingpec.it C.F. e P.IVA 02729140224	 Ing. Andrea Barolozzi

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	08/02/2024	Ing. Lucreti	Ing. Barolozzi	ATON 36 S.r.l.	Unifilare cabine

Codice Elaborato: **PSR-GRM-IE-02-V** Scale: - Formato: **A1**

N° CABINA DI TRASFORMAZIONE	POTENZA TRASFORM. [kVA]	N° INVERTER COLLEGATI	POTENZA INVERTER [kW]	POTENZA SOTTOCAMPO [kWp]
CT1	2500	06	1800	1897,44
CT2	3150	09	2700	2888,64
CT3	3150	09	2700	2902,80
CT4	3150	09	2700	2902,80
CT5	3150	09	2700	2945,28
CT6	1250	03	900	1005,36

CABINA DI RACCOLTA CDR

