



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN CLUSTER DI N. 2 IMPIANTI AGRIVOLTAICI 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 - Rapolla

PROGETTAZIONE		CONSULENZA		PROPONENTE	
 SR International S.r.l. Via di Monserrato 152 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004				 ATON 36 S.r.l. Via Ezio Maccani, 54 - 38121 Trento aton36.st@pec.it C.F. e P.IVA 02729140224	
 Ing. Andrea Bartolazzi					
00	08/02/2024	Ing. Lauretti	Ing. Bartolazzi	ATON 36 S.r.l.	Unificare cabine
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
Codice Elaborato PSR-GRM-IE-02-R		Scala -		Formato A1	

N° CABINA DI TRASFORMAZIONE	POTENZA TRASFORM. [kVA]	N° INVERTER COLLEGATI	POTENZA INVERTER [kW]	POTENZA SOTTOCAMPO [KWp]
CT1	4000	11	3300	3695,8
CT2		11	3300	3695,8
CT3		11	3300	3709,9
CT4		12	3600	3709,9

CABINA DI RACCOLTA CDR

