



LEGENDA

	Apparecchiature Terza Parti (Appaltatori manutenzione, costruzione, etc.)
	Apparecchiature Centro Dati RWEE (SCADA principale)
	Apparecchiature Sala controllo RWEE
	Apparecchiature Rack RWEE stazione utente
	Apparecchiature Stazione Libera
	Apparecchiature controllo campo fotovoltaico
	Apparecchiature Cabine trasformazione
	Linea ethernet
	Linea fibra ottica Multi-Mode
	Linea fibra ottica Single-Mode
	Apparecchiature Gestore di Rete
	Inverter
	Linee comunicazione Mbus
	Linee comunicazione IPSetc tipo tunnel
	SSL Secure Socket Layer
	TCR Unità di controllo remoto
	UPDM Unità periferica di difesa e monitoraggio
	RTU Unità Terminale Remota
	TSO Transmission System Operator (Terna)
	SACU Smart Array Control Unit

Committente: RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06450370968 PEC: rwenewablesitaliasrl@legalmail.it			
TITOLO DEL PROGETTO: PARCO AGROFOTOVOLTAICO "DEMETRA-KORE" - Comune di Melilli/Carlentini -					
ID PROGETTO:	PVDEKO	N° Documento:	E03.01-00		
Elaborato: SCHEMA TRASMISSIONE DATI					
FOGLIO:	1 di 1	Nome file:	PVDEKO-E03.01-00 Schema Trasmissione Dati		
Progettazione: Horus Electrolite S.r.l.s Unipersonale Centro direzionale Pastena Via Rosa Jemma, 2 - 84091 Battipaglia (SA) P.IVA 05641980650		Progettista: Sciacca & Partners srl Unipersonale C.so Vittorio Emanuele II, 51 96015 Francorona (SR) CF e P.IVA: 0987700892 E-mail: noi@sciaccapartners.it			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	20/10/2022		S&P	Arch. Fasano C.	