



Elaborati di riferimento

CoD_098_FV_00004_BGR	Layout di impianto
CoD_098_FV_00020_BEU	Schema elettrico unifilare AC
CoD_098_FV_00040_BGR	Disciplinare tecnico descrittivo degli elementi tecnici

Legenda

	Fibra ottica multi mode - IEC 61850
	Fibra ottica single mode - TCP-IP
	Ethernet - Modbus TCP-IP
	Ethernet - LAN TSO
	IEC 104
	IEC 104 - Telescato Reg. lenta
	IEC 104 - TS & TM
	Hardwired
	Hardwired - Digital/Analog
	Hot Standby Router Protocol

Note

- Lo schema e' da intendersi come soluzione di massima. Gli effettivi collegamenti potranno variare in fase esecutiva a seconda della soluzione adottata dal fornitore.
- I contatori dovranno essere teleggibili da sim card e integrati nel sistema SCADA.
- La frequenza e la larghezza della banda di connessione internet sara' definita in una fase successiva del progetto, con eventuali conseguenti variazioni dell'architettura.
- La lista I/O sara' definita' in fase esecutiva del progetto.

Lista I/O indicativa

- I/O AT
- parametri trafo AT/AT
- I/O AT-AT
- parametri trafo AT/AT ausiliari
- parametri trafo AT/AT di potenza
- parametri UPS
- parametri gruppo elettrogeno
- parametri impianto antincendio
- parametri ambientali locali
- monitoraggio di stringa



11/2025	00	Emissione per Autorizzazione		Marabeti L.	Boni Castagnetti F.
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: Impianto agrivoltaiico avanzato denominato "Portomaggiore Fossa" di potenza pari a 24,97 MWp e relative opere di connessione ricadenti nei Comuni di Portomaggiore e Argenta (FE)		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Schema Impianto SCADA		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
1		1	A1	DIS. N. scala: -:-	
NOME FILE: CoD_098_FV_00024_BED_R00 - Schema Impianto SCADA.dwg					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					