



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 è 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 teleleggibili da sim card e integrati nel sistema SCADA.
 - La frequenza e la larghezza della banda di connessione internet sarà definita in una fase successiva del progetto, con eventuali conseguenti variazioni dell'architettura SCADA.
 - La Lista I/O sarà definita in fase esecutiva del progetto.

- Lista I/O indicativa
- I/O AT
 - parametri trafo AT/MT
 I/O MT-BT
 - parametri trafo MT/BT ausiliari
 - parametri trafo MT/BT di potenza
 - parametri UPS
 - parametri Gruppo Elettrogeno
 - parametri impianto antincendio
 - parametri ambientali locali
 - monitoraggio di stringa

02/10/2024	00	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D.STANGALINO	L. MARASETTI G. DAMICO/ O. RETINI	F. BONI CASTAGNETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H060_FV_BED_00021	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltatico avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43,2 MWp nel comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Pontedera (PI)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Schema impianto SCADA		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
1	-	1	A0	DIS. N.	scala: 1:1
NOME FILE: H060_FV_BEU_00021_R00 - Schema impianto SCADA.dwg					