



LEGENDA

- INTERRUTTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
- SEZIONATORE MANUALE AT CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
- SEZIONATORE MANUALE
- SCARICATORE
- TRASFORMATORE DI TENSIONE
- TRASFORMATORE DI CORRENTE
- TRASFORMATORE DI POTENZA (COMMUTATORE SOTTO CARICO MOTORIZZATO)
- TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI
- GENERATORE ASINCRONO
- FUSIBILE
- INTERRUTTORE MT ASPORTABILE CON COMANDO MOTORIZZATO
- INDICATORE CAPACITIVO PRESENZA TENSIONE
- LAME DI MESSA A TERRA
- INTERRUTTORE AUTOMATICO
- CONTATTORE DI MANOVRA
- SEZIONATORE ROTATIVO CON MESSA A TERRA
- SEZIONATORE ROTATIVO SOTTOCARICO CON MESSA A TERRA
- LAMPADA DI SEGNALAZIONE
- BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN APERTO
- BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN CHIUSO
- CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA ENTRANTE-USCENTE PER MISURE FISCALI



02/10/2024	00	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D. STANGALINO	L. MARABETTI G. MARCO GIRELLI	F. BONI CASTAGNETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
			ID Documento Committente H060_FV_BEU_00092 Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico 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 Ponsacco (PI)		
			ID Documento Appaltatore - TITOLO: PTO - Schema unifilare impianto di rete		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
1	-	1	A0	DIS. N.	scala: 1:1
NOME FILE: H060_FV_BEU_00092_R00 - PTO - Schema unifilare impianto di rete.dwg <small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e tutti i suoi contenuti sono riservati. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla IREN.</small>					