



- INTERRUPTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO  
 SEZIONATORE MANUALE AT CON INTERRUCCIO LAME A TERRA  
 SEZIONATORE MANUALE  
 SCARICATORE  
 TRASFORMATORE DI TENSIONE  
 TRASFORMATORE DI CORRENTE  
 TRASFORMATORE DI POTENZA  
 TRASFORMATORE DI POTENZA  
 TRASFORMATORE DI POTENZA  
 TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI  
 GENERATORE KINCRONO  
 FUSIBILE  
 INTERRUPTORE MT ASPORTELE CON COMANDO MOTORIZZATO  
 INDICATORE CAPACITIVO PRESENZA TENSIONE  
 LAME DI MESSA A TERRA  
 INTERRUPTORE AUTOMATICO  
 CONTATTORE DI MANOVRA  
 SEZIONATORE ISOLATIVO CON MESSA A TERRA  
 SEZIONATORE ISOLATIVO SOTTOCARICO CON MESSA A TERRA  
 LAMPADA DI SEGNALAZIONE  
 BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN APERTO  
 BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN CHIUSO  
 CONDENSATORE DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA ENTRANTE-USCENTE PER MODULI FIDUCIARI
- NOTA:**  
 IN FASE DI INGEGNERIA ESECUTIVA SARANNO DEFINITI I PORTALI INTERRUCCIO A CHIAVE PER LA PRESSIONE DEI SEZIONATORI DI TERRA SUGLI ARRIVI LINEA DEL QUANTO DI MESSA A TERRA.  
 (X) LA POTENZA NOMINALE CON VENTILAZIONE FORZATA SARÀ DEFINITA IN FASE DI INGEGNERIA ESECUTIVA CON IL COEFFICIENTE SELEZIONATO

02/10/2024	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D.STANGALINO	L.MARABETTI G.D'AMICO/ O.RETINI	F.BONI CASTAGNETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	<b>H060_FV_BEU_00016</b> IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaco 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	<b>TITOLO:</b> Schema elettrico unifilare AC		
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO		
1		1	A0	DIS. N.	scala: 1:1
NOME FILE: <b>H060_FV_BEU_00016_R00 - Schema elettrico unifilare AC.dwg</b>					

