



LEGENDA	
	SEZIONATORE AT DI LINEA E TERRA
	INTERRUTTORE AT
	CONDENSATORE
	SCARICATORE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI POTENZA (COMUTATORE SOTTO CARICO MOTORIZZATO)
	TRASFORMATORE MT/BT
	GENERATORE SINCRONO
	GENERATORE ASINCRONO DFIG
	FUSIBILE
	INTERRUTTORE MT ESTRAIBILE CON COMANDO MOTORIZZATO
	INDICATORE CAPACITIVO PRESENZA TENSIONE
	SEZIONATORE 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
	DISPOSITIVO COMMUTAZIONE AUTOMATICA
	RELE' MINIMA TENSIONE
	RELE' GUASTO A TERRA
	IMMAGINE TERMICA
	RELE' TERMICO
	VALVOLA DI SCOPPIO
	BUCHHOLZ
	MINIMO LIVELLO OLIO
	BUCHHOLZ VARIATORE SOTTOCARICO
	MINIMO LIVELLO OLIO VARIATORE SOTTOCARICO

DESCRIZIONE ATTIVITÀ	Ingegnere	Ingegnere							
PROVINCIA/REGIONE	Novara	Vercelli							
NUM. MATRICOLA	2135	1542							
00	29-11-22	REVISIONE	D. Stangafino	G. Panini	G. Sembenelli				
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED				
IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II									
		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLLOT SCALE:	SHEET:			
Green Power		PUBLIC	A0	-	-	1 di 1			
HOT Design & Execution		Progetto Definitivo per Autorizzazione							
EGP VALIDATION		IMPIANTI ELETTRICI SCHEMA A BLOCCHI PRINCIPALI ALIMENTAZIONI ESTERNE ALLA CENTRALE							
VALIDATED BY: F. TORASSO		EGP CODE							
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	TCC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COORDINATOR:	GREEC	D14	ITH	160710017900					