



LEGENDA	
ITEM	DESCRIPTION
	MOTORE ASINCRONO TRIFASE
	GENERATORE SINCRONO TRIFASE
	TRASFORMATORE
	TRASFORMATORE CON COMMUTATORE SOTTO CARICO
	INVERTER
	RAFFRIZZATORE
	VSD (VARIABLE FREQUENCY DRIVE)
	INTERRUTTORE AUTOMATICO
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE DI TERRA
	CONTATTORE
	RELE' TERMICO
	EQUIPMENT ESTRAIBILE
	SCARICATORE DI SOVRATENSIONI
	FUSIBILE
	CONDOTTO SBARRE

- NOTE:
- 1) I valori indicati nel presente documento saranno oggetto di verifica e conferma durante la fase esecutiva
 - 2) Gruppi binari a giri variabili

"VILLAROSA"
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico
Comuni di Calascibetta, Enna e Villarosa (EN)

TITOLO ELABORATO Schema unifilare generale		SCALA Varie	PRODOTTORE FROSIO next
		COMMESSA 1388	
		CODIFICA DOCUMENTO 1388-I-FN-D-01-0	
REV. 1 2 3 4	DESCRIZIONE PRIMA EMISSIONE	DATA 15/07/2022	REDAZIONE Esterno VERIFICATO C.Pasqua APPROVATO L.Papetti

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.