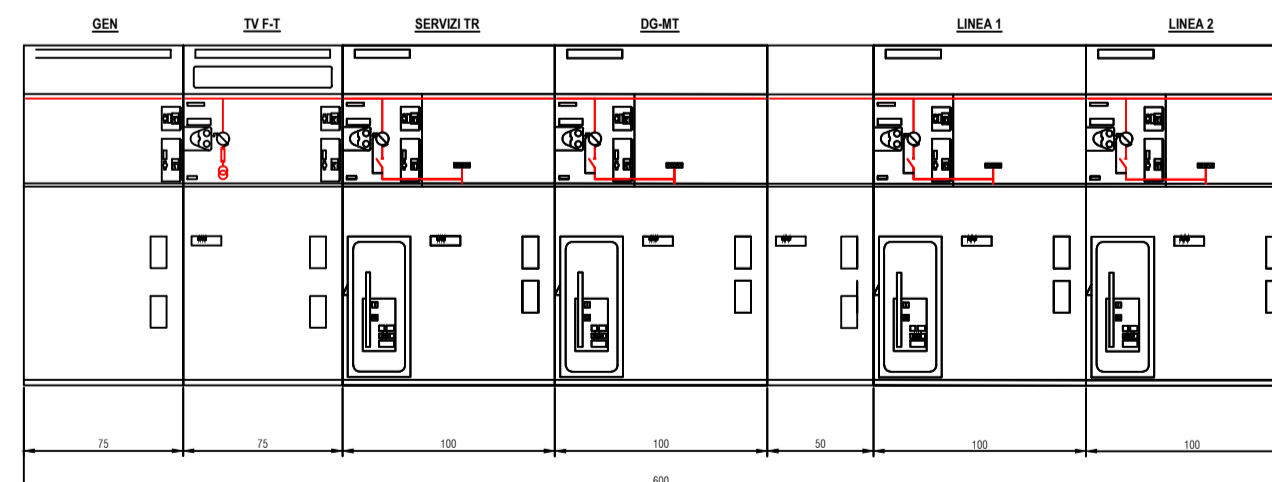


SOTTOCAMPO SC1



DMT CABINA CONSEGNA MT UTENTE  
SCALA 1:20  
(TIPICO)





**COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI**



CITTA' METROPOLITANA  
DI BARI



REGIONE PUGLIA

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ED INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 33.496,32 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW**

Denominazione Impianto:		IMPIANTO ACQUAVIVA 1	
Utilizzazione:		Comune di Acquaviva delle Fonti (BA) Contrada Borgo - Strada Vicinale Montevella	
<b>ELABORATO</b> 023102	<b>SCHEMA ELETTRICO DISTRIBUZIONE</b>		
Cod. Doc: ACQ21_023102_D	Scale:	Varie	PROGETTO
	ATOM S.r.l. Progettazione - Consulting - Consulting Via S. Maria Pappalardo, 23 00153 Roma - Italy P. IVA 02507093308	Data: 17/01/2022	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO
Richiedente:		CCEN ACQUAVIVA s.r.l. Piazza Walter Von Vogelsheim, 9 70100 Bari (BA) P.IVA 03115710716	
		Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. 4354 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto / Approvato / Autorizzato
01	17/01/2022	Progetto Definitivo	F.P.L. / F.P.L. / F.P.L.
02			
03			
04			
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa 		Il Richiedente: CCEN ACQUAVIVA S.r.l. 	