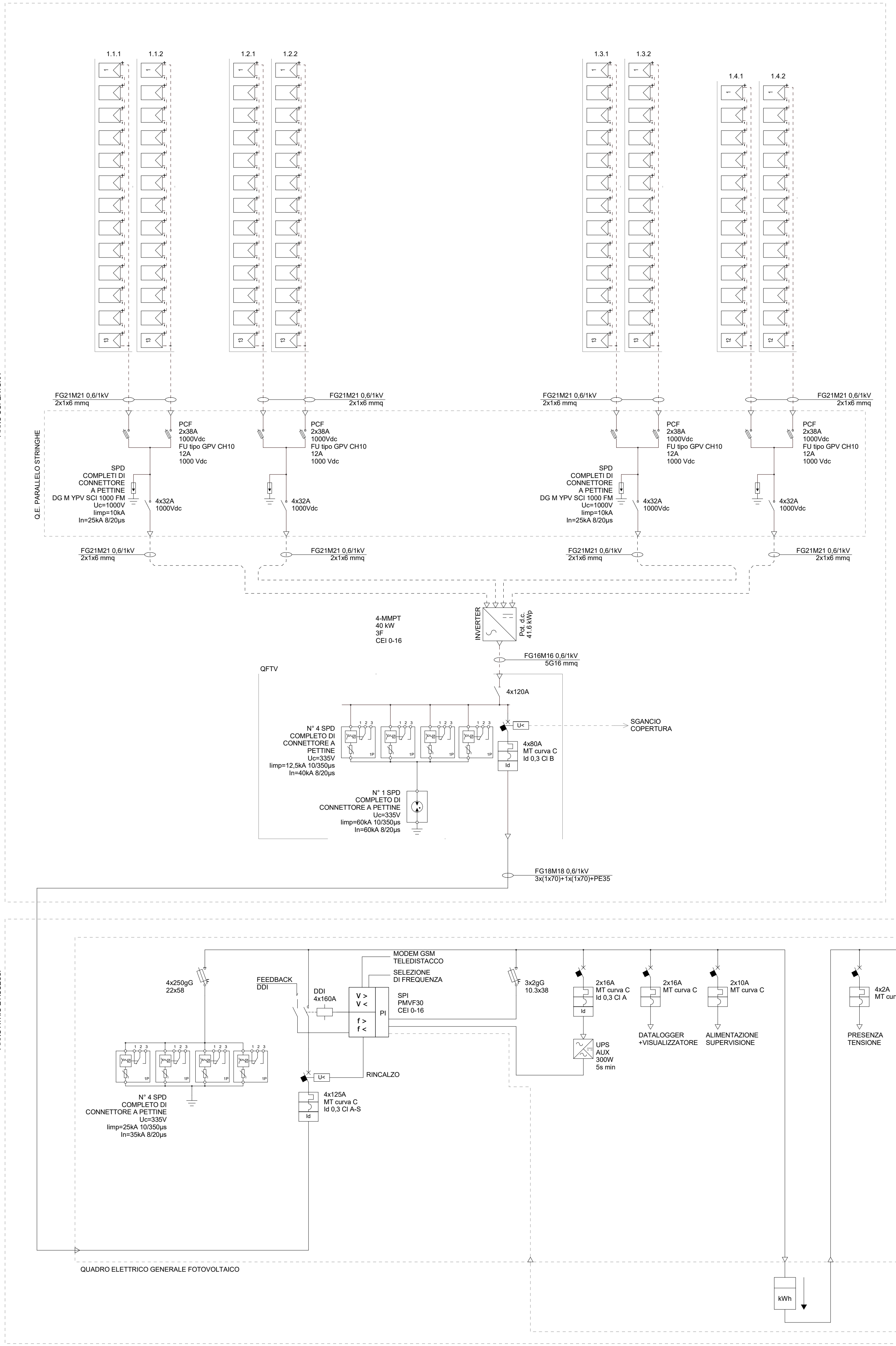
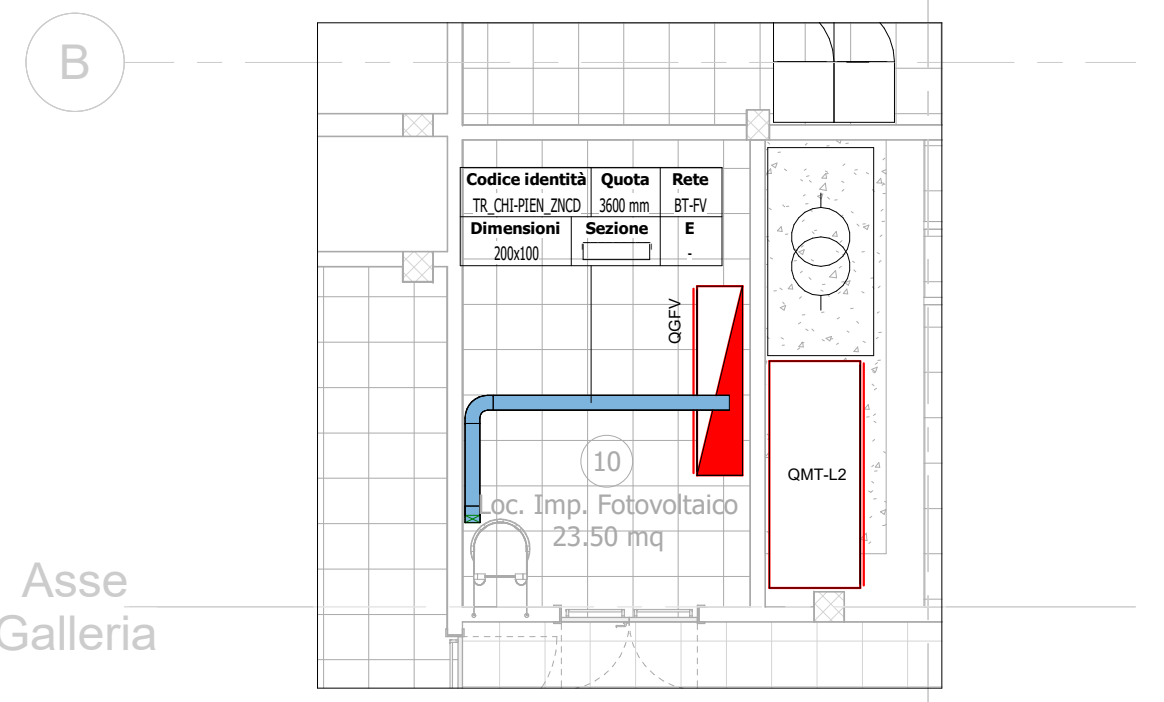


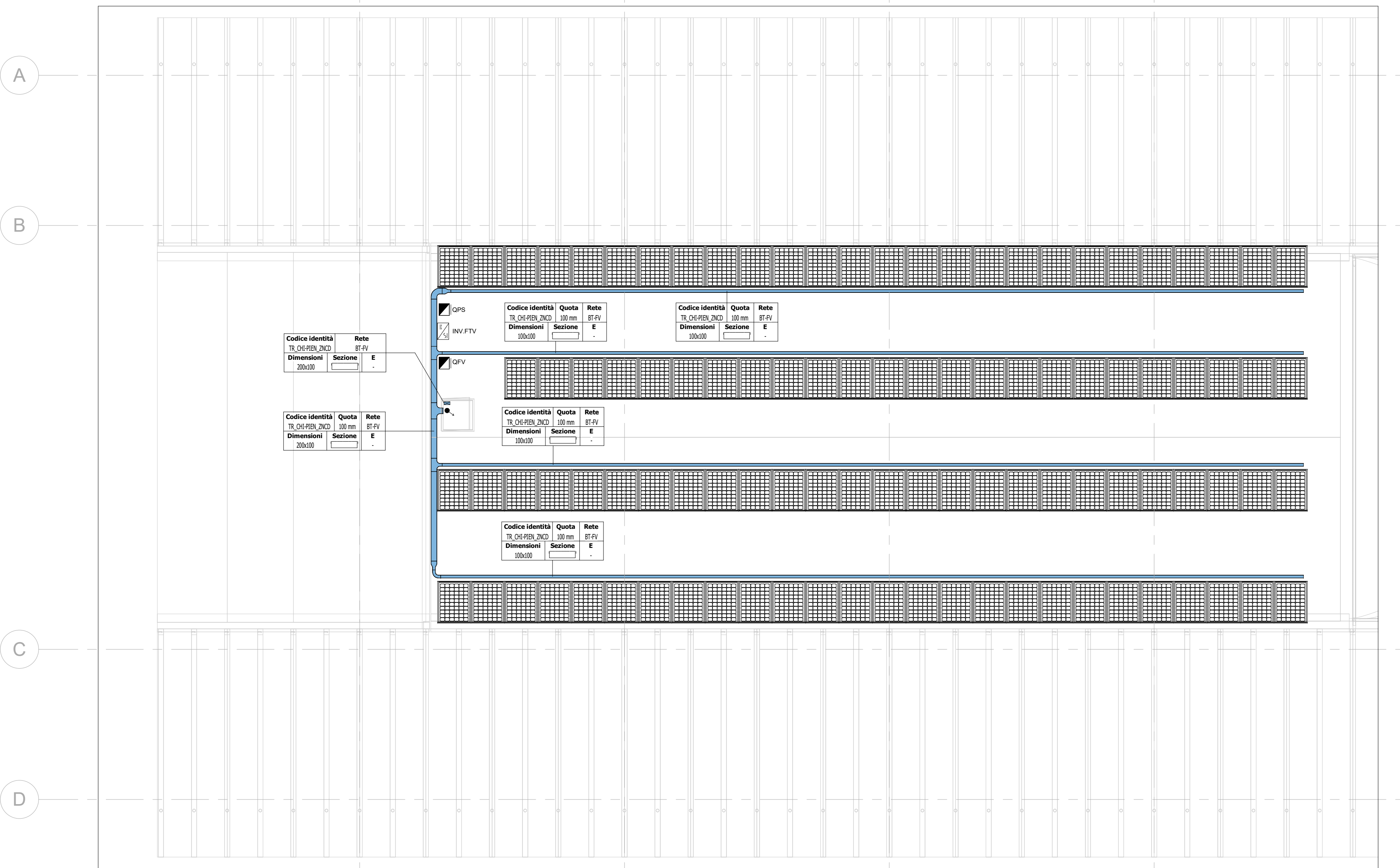
2 Dett. FTV



3 Piano atrio - Dettaglio locale Fotovoltaico 1:100



1 Piano Copertura (livello 1) 1:100



Legenda distribuzione		
Simbolo	Codice Identità	Descrizione
	E_EE_FTV_INV	Inverter fotovoltaico
	E_EE_FTV_FM	Pannello fotovoltaico indirato

NOTA: per caratteristiche tecniche delle apparecchiature relative all'impianto fotovoltaico fare riferimento alla MTL21A1D IELSCT008 - Relazione Tecnica e calcoli di dimensionamento

Legenda Distribuzione				
CANALINE NON DI SISTEMA				
Simbolo	Codice Identità	Descrizione	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break	BT-AB
	TR_CHS-PIEN_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi emergenza	BT-FV
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi ordinari	BT-FO
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-NO
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti deboli Rivelazione Incendi	CD-RI
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti deboli Fibra ottica	CD-FO
CANALINE DI SISTEMA				
Simbolo	Codice Identità	Descrizione	RETE	ABBREVIAZIONE
	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversi, in acciaio zincato a caldo	Canalina di media tensione Linea 1	MT-L1
	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversi, in acciaio zincato a caldo	Canalina di media tensione Linea 2	MT-L2
	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversi, in acciaio zincato a caldo	Media tensione Sottostazione elettrica	MT-SSE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina bassa tensione Linee correnti deboli	BT-CDA
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione Linee di sistema	BT-LPS
	TR_CHS-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale Canalina correnti deboli	BT-CDS
	TR_CHS-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione Linee di sistema	BT-BT
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SYS - Linee di sistema (cavi di linea)	SE-SYS
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SIS - Segnalamento	SE-SG
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SIS - Segnalamento	SE-SIS
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale ALM - Segnalamento	SE-ALM
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale Fibra ottica	SE-FO
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti forti Trazione/cc	CC-TR
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina messa a terra	CC-TERRA
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Riserva	RIS

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

COMUNE DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRATO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegnere specialista		IL PROGETTISTA		IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE GIULIO CESARE IMPIANTO ELETTRICO - IMPIANTO FOTVOLTAICO PIANTA PIANO COPERTURA	
Ing. R. Criva Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Ing. F. Assorone Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871		ELABORATO	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL21A1D IELSCT008		REV. INT. EST.	SCALA DATA
				0 1 -	15/12/2022
AGGIORNAMENTI					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLO	APPROV. VISTO
0	Emissione	31/01/2022	IBE	AGH	FAZ RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	IBE	AGH	FAZ RCR

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.2	49	MTL21A1D	IELSCT008
---------	----------	--------	----	----------	-----------

STAZIONE APPALTANTE
COMITATO DI PROIEZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi