

LEGENDA	
TVCC	Centrale TVCC
SWITCH	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
TELECAMERA	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
SCALFO	Scalfo di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
---	Tubo in PVC D205
	Canala 100 x 60 mm LDDP Ambiente e Controspillo in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

TABELLA CAVI		
Elemento	Tipologia	Servizio
---	FTP Cat.6a-Scr. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
---	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

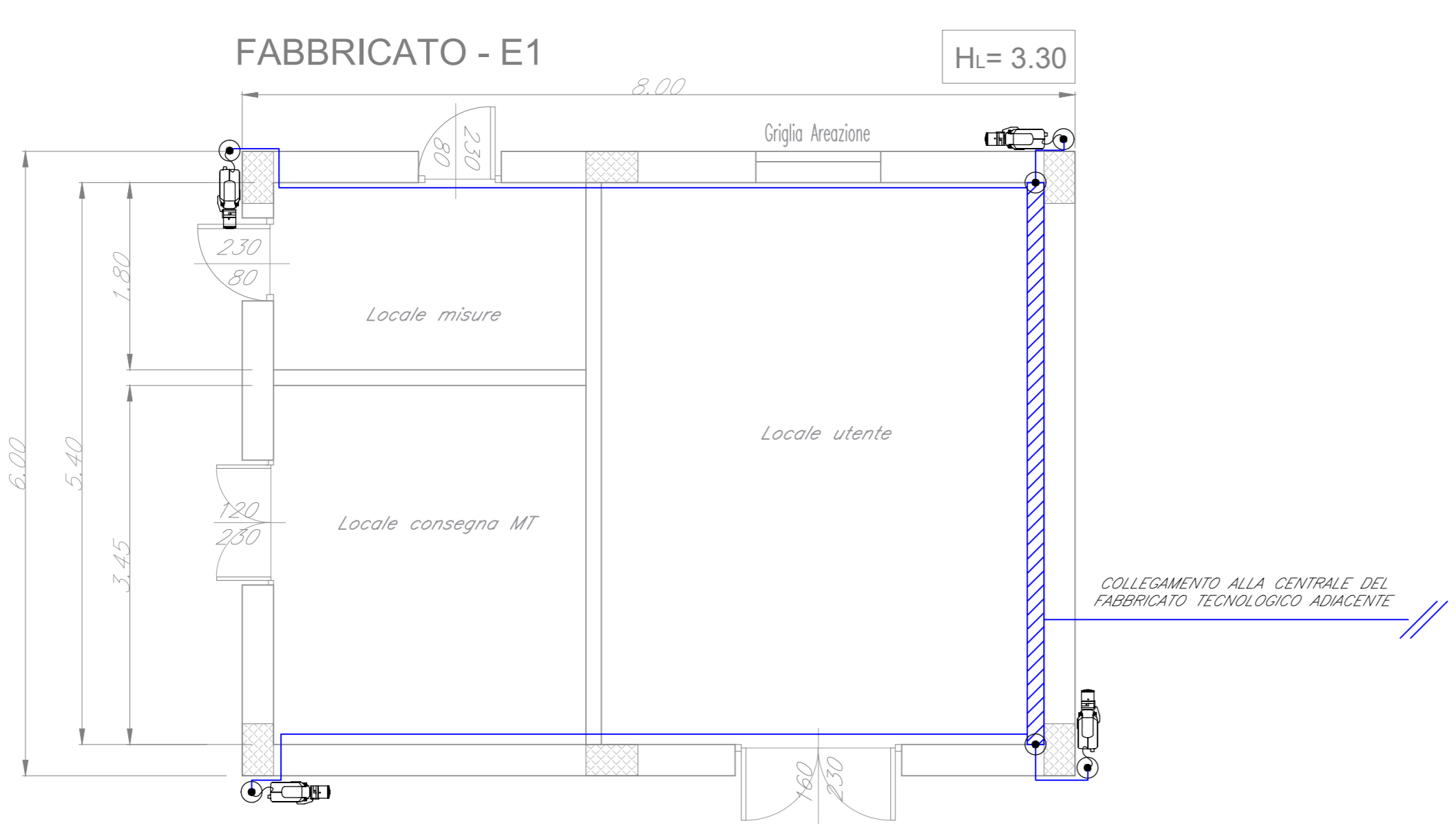
  

**NOTE**

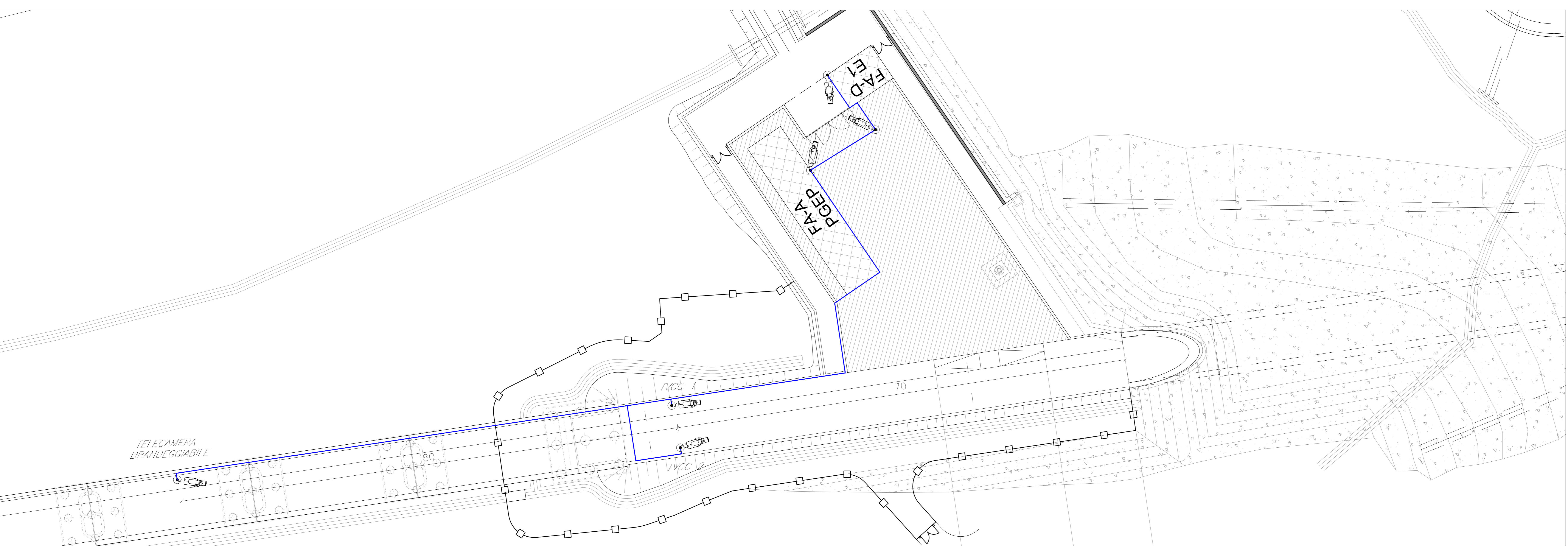
- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canala portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati sotto fogliole di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

LAYOUT IMPIANTO TVCC - PGE/PEP

COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO TVCC DEL FABBRICATO ENERGIA E1 ALLE TELECAMERE DEL PIAZZALE E ALLE TELECAMERE DELL'IMBOCCO GALLERIA



LAYOUT IMPIANTO TVCC - E1



LAYOUT IMPIANTO TVCC - IMBOCCO GALLERIA E PIAZZALE SCALA 1:250

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)**

PGE/44+290 - Impianti Security  
 Layout - Impianto TVCC

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Monaco	Dicembre 2015	M. Carrara	Dicembre 2015	A. Barone	Dicembre 2015	A. Falorni Dicembre 2015
B	Emissione progetto Aggiornato	C. Monaco	Ottobre 2020	M. Carrara	Ottobre 2020	A. Barone	Ottobre 2020	A. Falorni Ottobre 2020

File: RST.3.0.D.17.PX.AN.15.0.2.001.B.DWG n. Elab.: 17\_179