

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

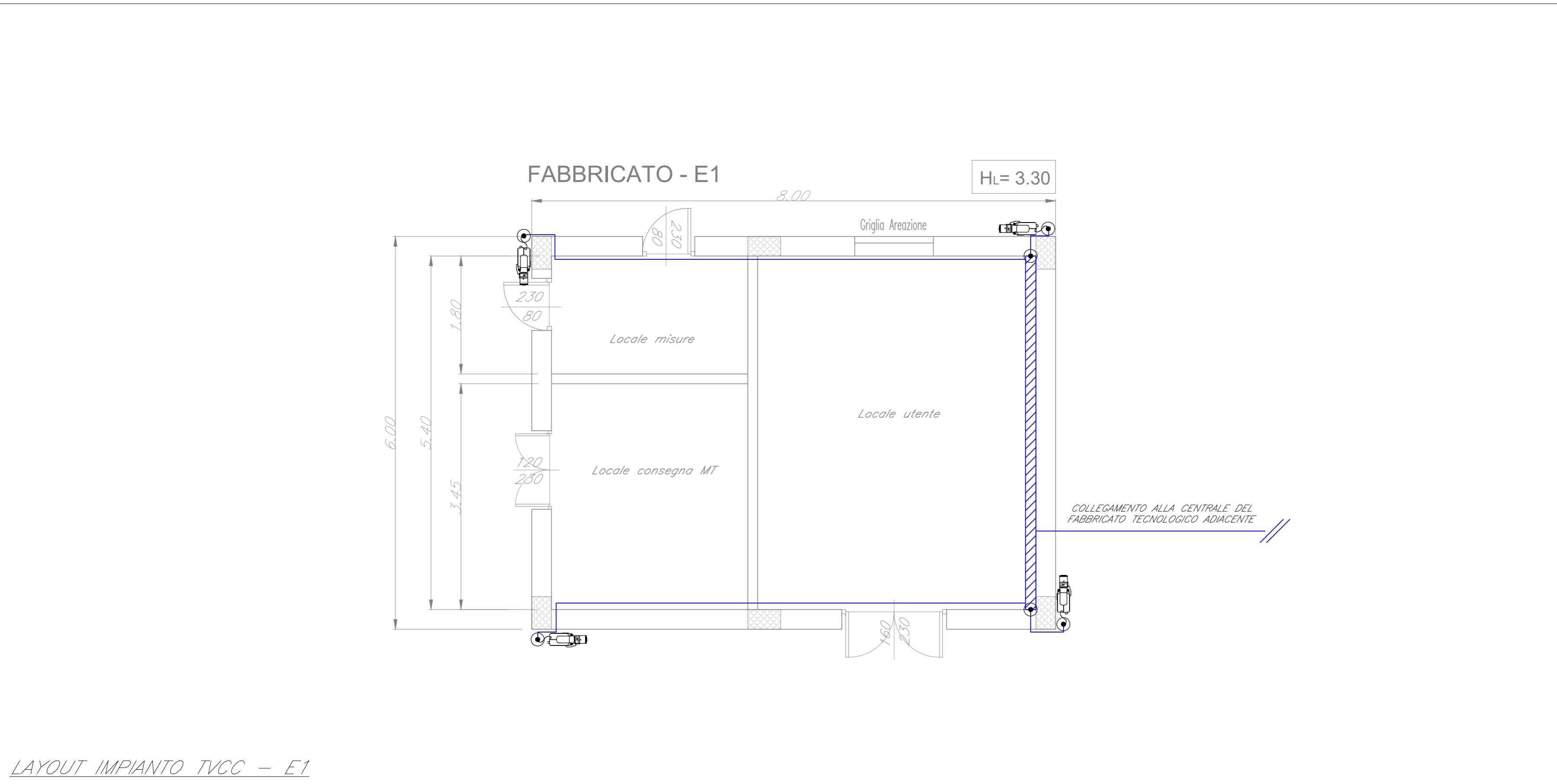
  

TABELLA CAVI		
Elemento	Topologia	Servizio
---	FTP Cat.6a-Scr. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
---	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

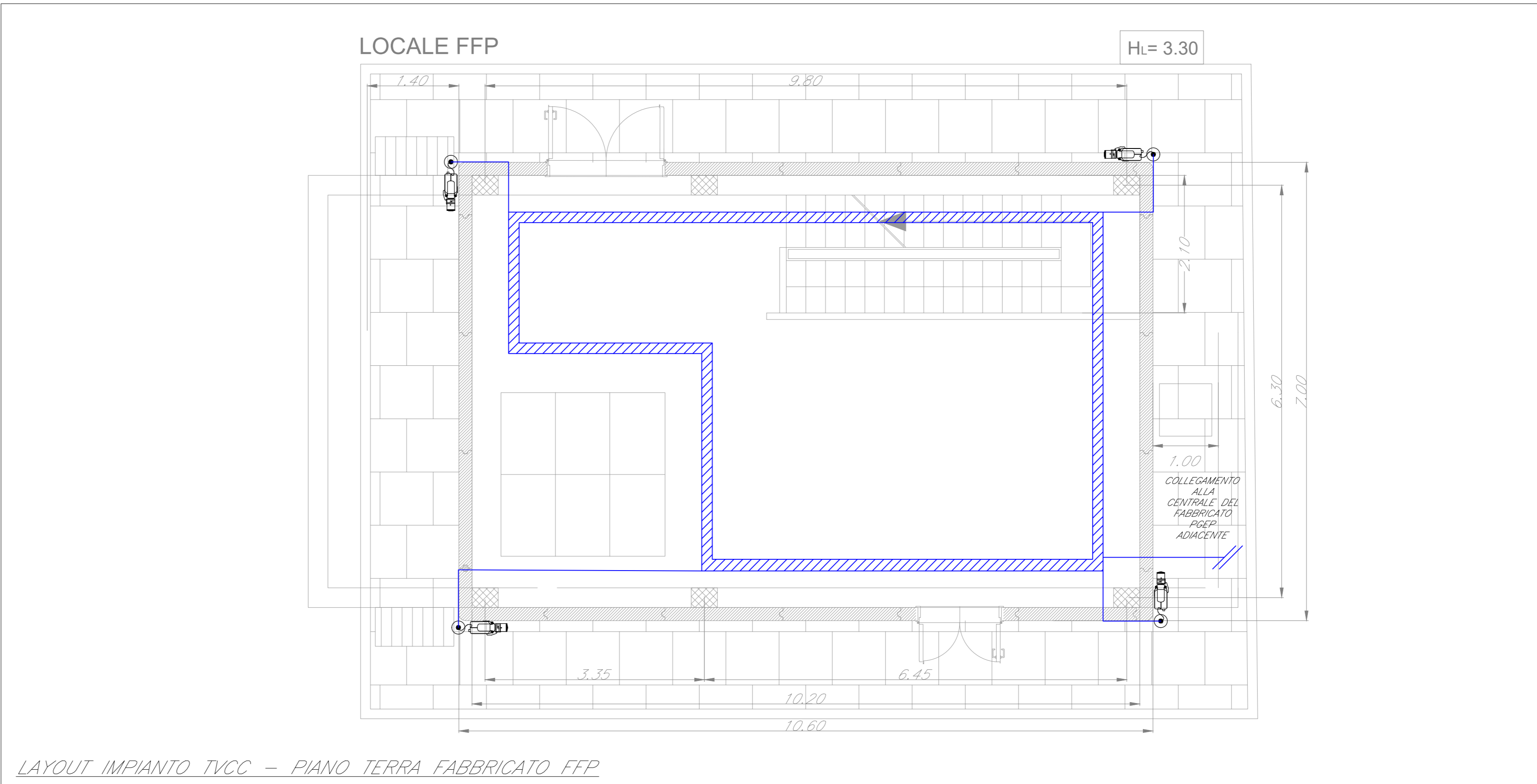
  

NOTE	
1.	I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canala portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli.
2.	In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati sotto foglietto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

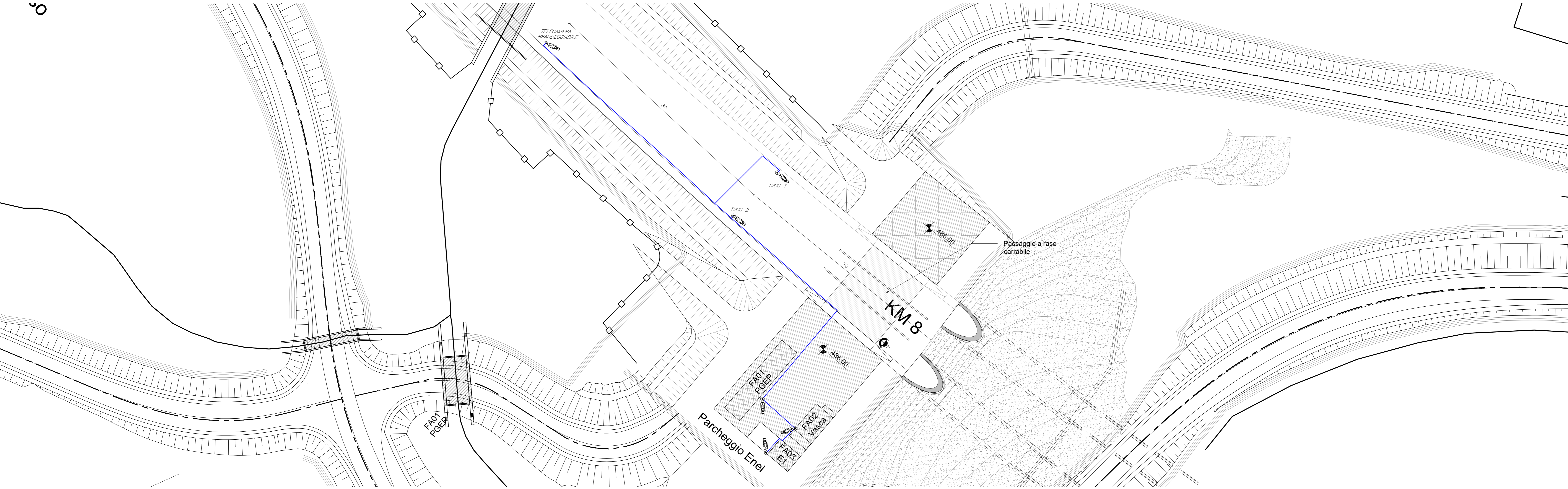
LAYOUT IMPIANTO TVCC - PGE/PEP



LAYOUT IMPIANTO TVCC - E1



LAYOUT IMPIANTO TVCC - PIANO TERRA FABBRICATO FFP



LAYOUT IMPIANTO TVCC - IMBOCCO GALLERIA E PIAZZALE SCALA 1:500

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** SUPERINTENDENZA REGIONALE SICILIANA

**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/PEP 8+028 - Impianti Security  
 Layout - Impianto TVCC

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	17	PX	AN0202	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Meo	2015	M. Caputo	2015	A. Siragusa	2015	A. Siragusa Dicembre 2015

File: RS3T.3.0.D.17.PX.AN.02.0.2.001.A.DWG n. Etab: 17\_38