

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

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tube in PVC D205
	Canala 100 x 60 mm LDDP Ambiente e Controspillo in comune con tutti gli impianti a corrente debole

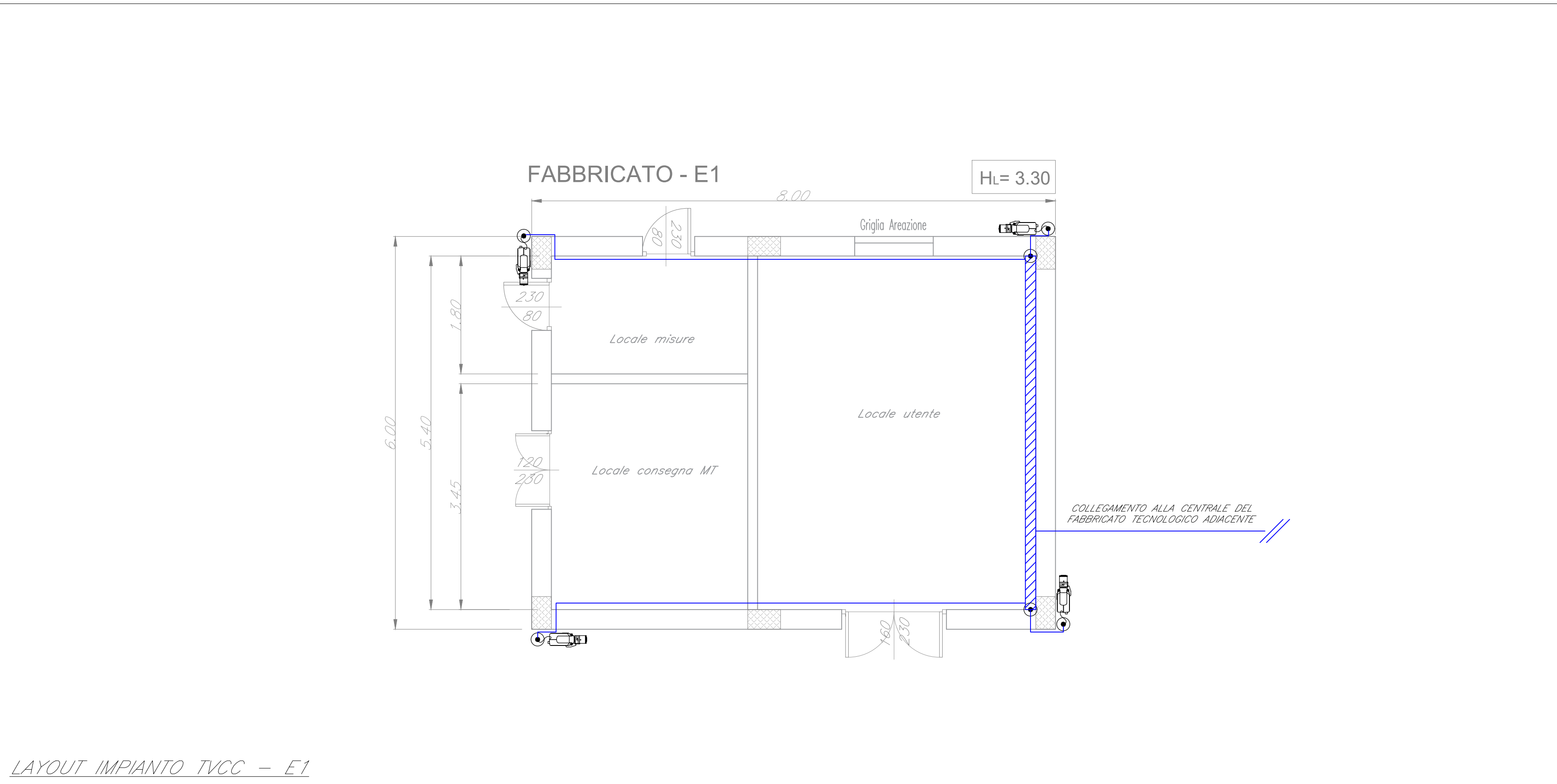
  

TABELLA CAVI		
Elemento	Topologia	Servizio
	FTP Cat.6a-Str. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

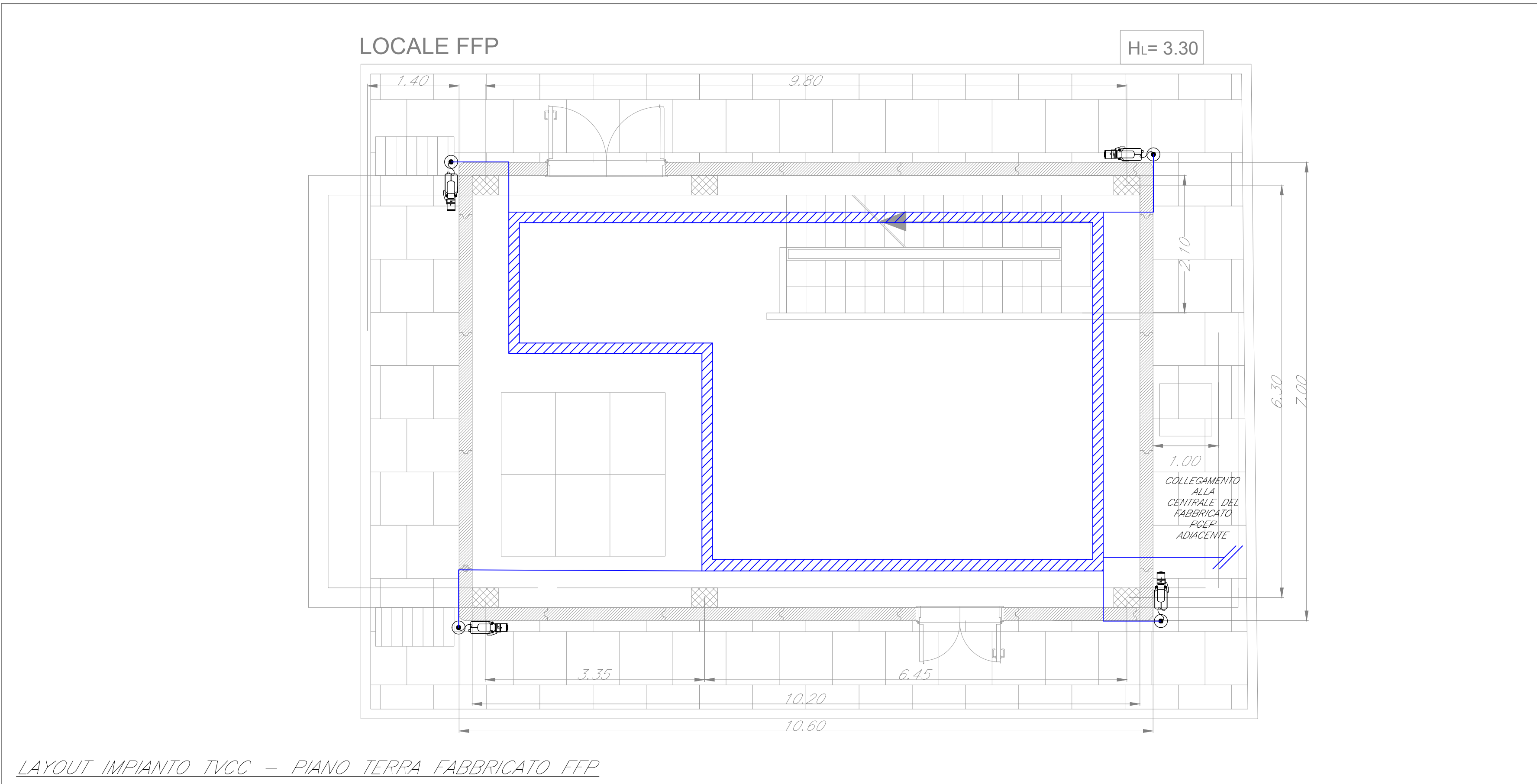
  

NOTE	
1.	I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canala perforata comune a tutti gli impianti a corrente debole.
2.	In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati sotto foglietto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

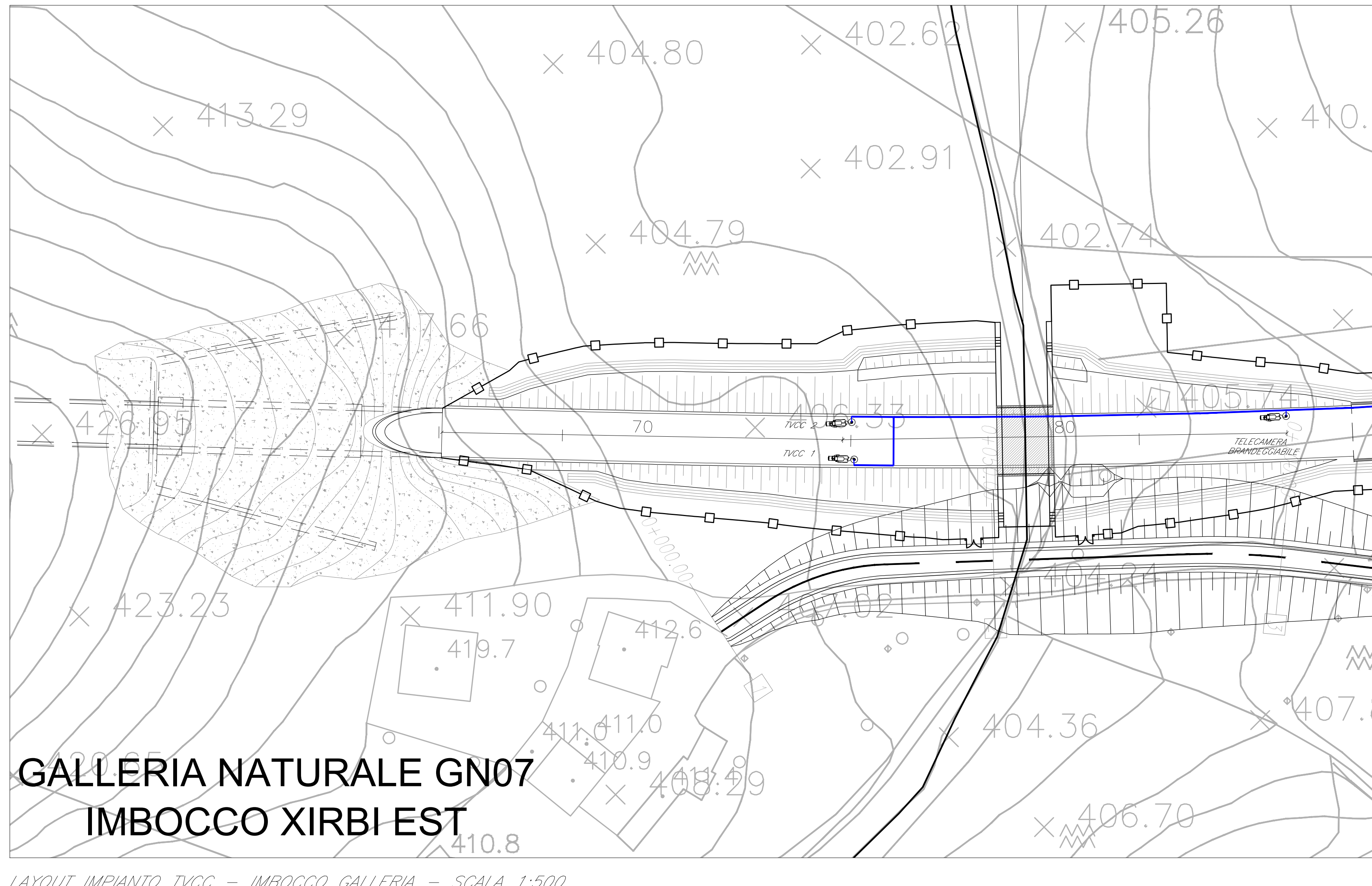
LAYOUT IMPIANTO TVCC - PGE/PEP



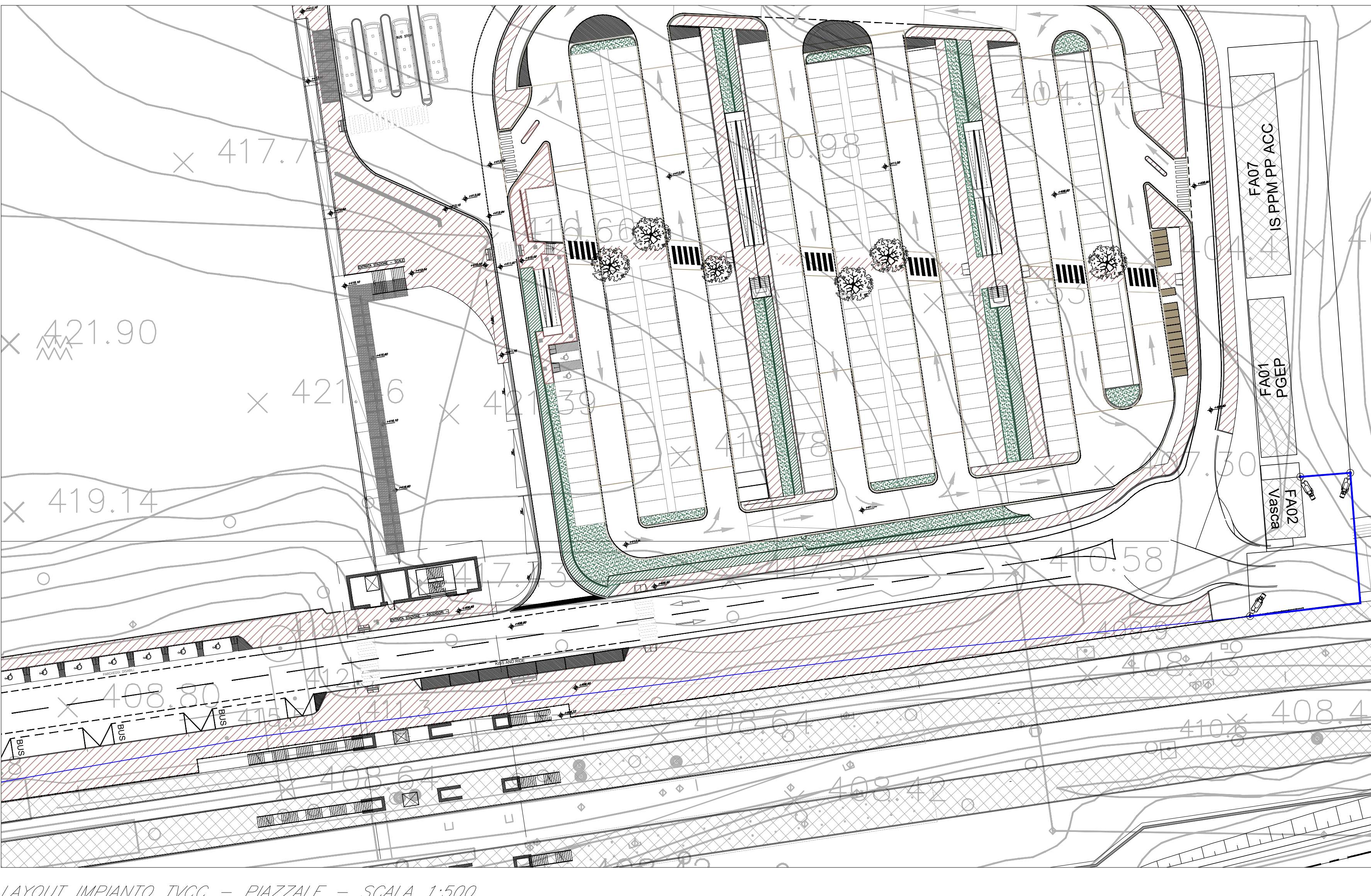
LAYOUT IMPIANTO TVCC - E1



LAYOUT IMPIANTO TVCC - PIANO TERRA FABBRICATO FFP



LAYOUT IMPIANTO TVCC - IMBOCCO GALLERIA - SCALA 1:500



LAYOUT IMPIANTO TVCC - PIAZZALE - SCALA 1:500

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)**

PGE/PEP 00+356 - Impianti Security  
 Layout - Impianto TVCC

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Encomi Esecutiva		2015		2015		2015	2015

File: R3SU.4.0.D.17.FX.AN.02.0.2.001.A.DWG n. Elab.: 17\_53