

LAYOUT IMPIANTO TVCC - PGE/PEP

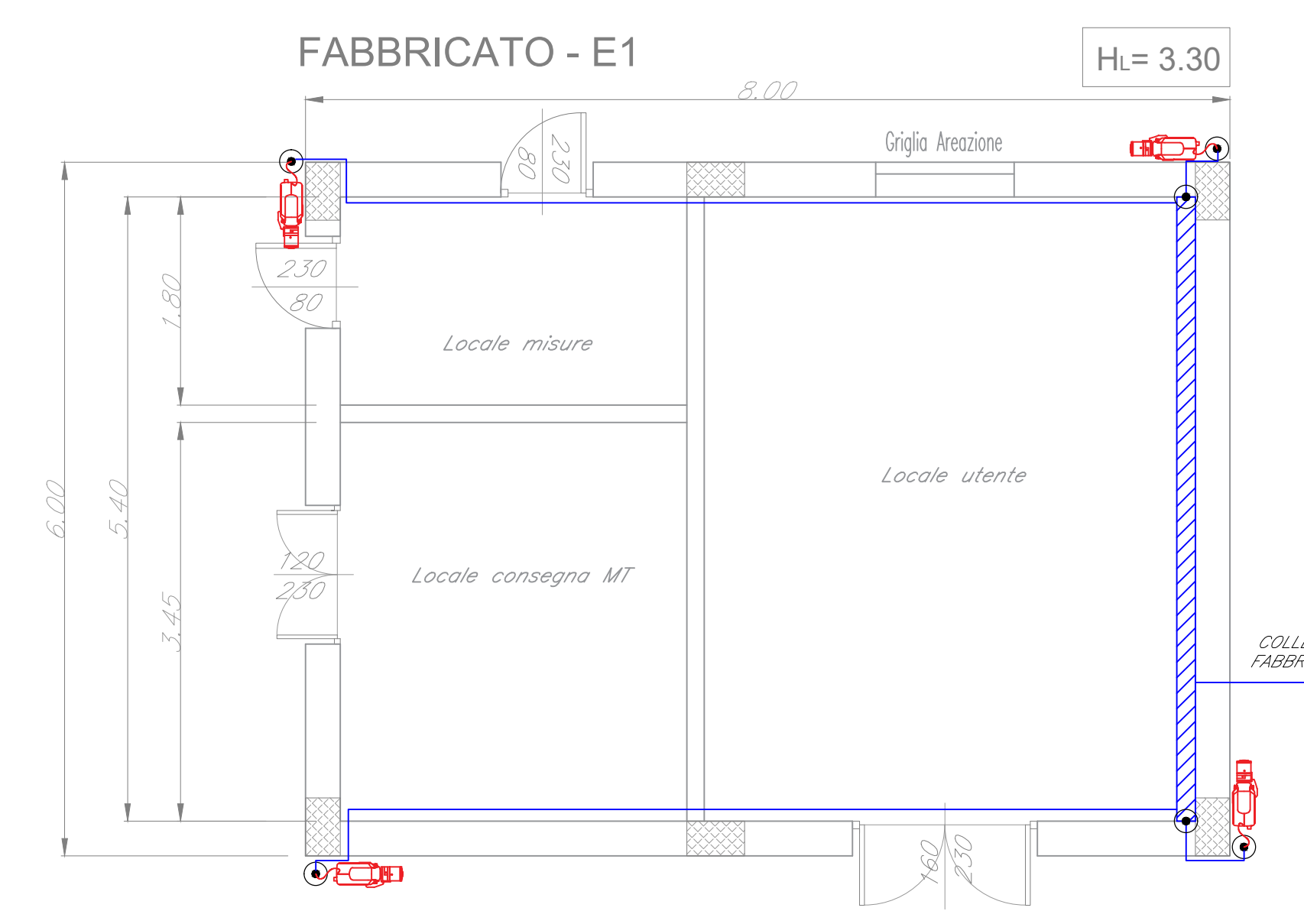
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
TVCC	Centrale TVCC
Switch	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
Telecamera	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
Scalofa	Scalofa di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
Linea	Tube in PVC D205
Canale	Canale 100 x 60 mm LDDP Ambiente e Controspillo in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

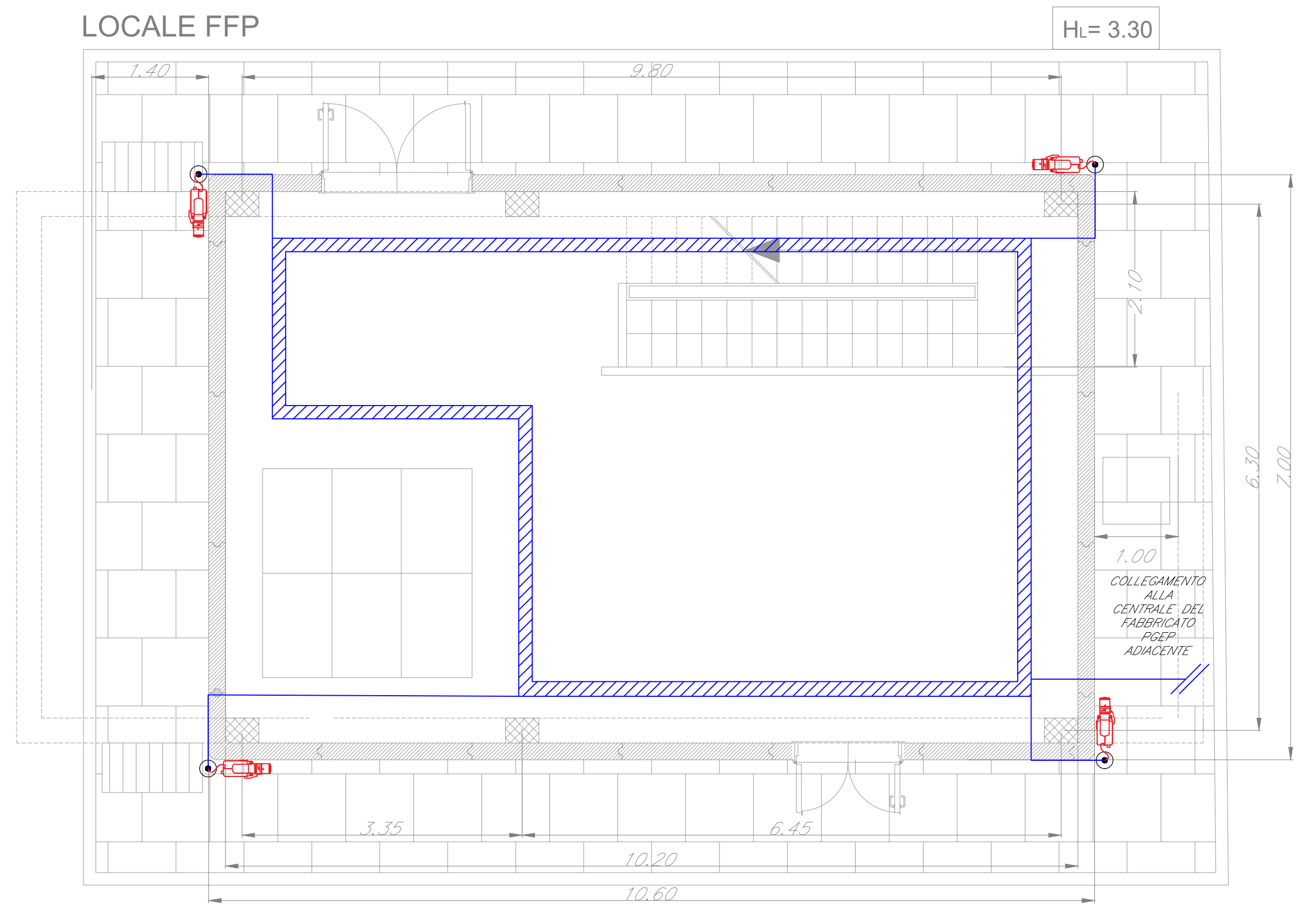
TABELLA CAVI		
Elemento	Topologia	Servizio
Linea	FTP Cat.6a-Scr. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
Linea	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

NOTE

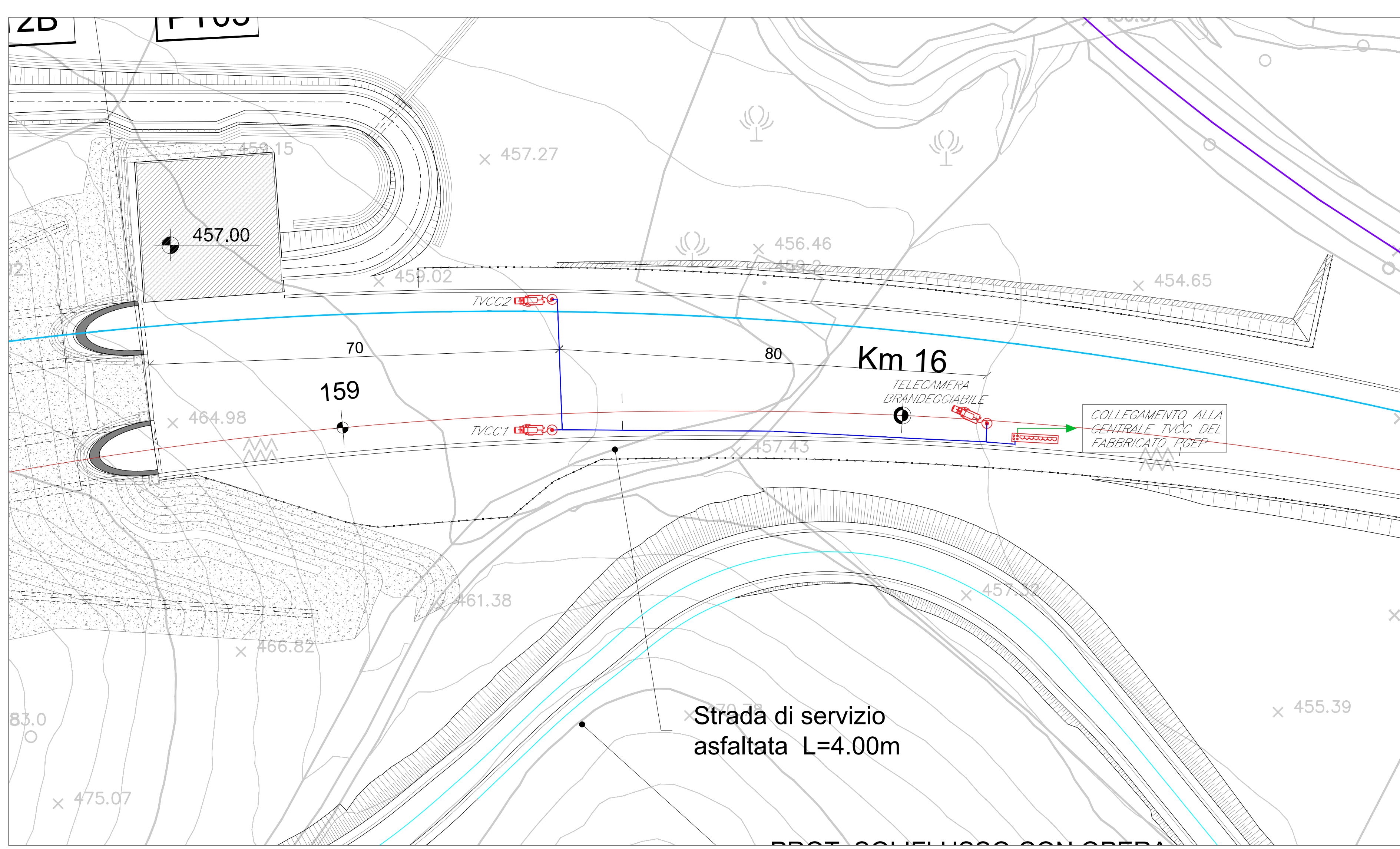
- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canale portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setoli floggiuocce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



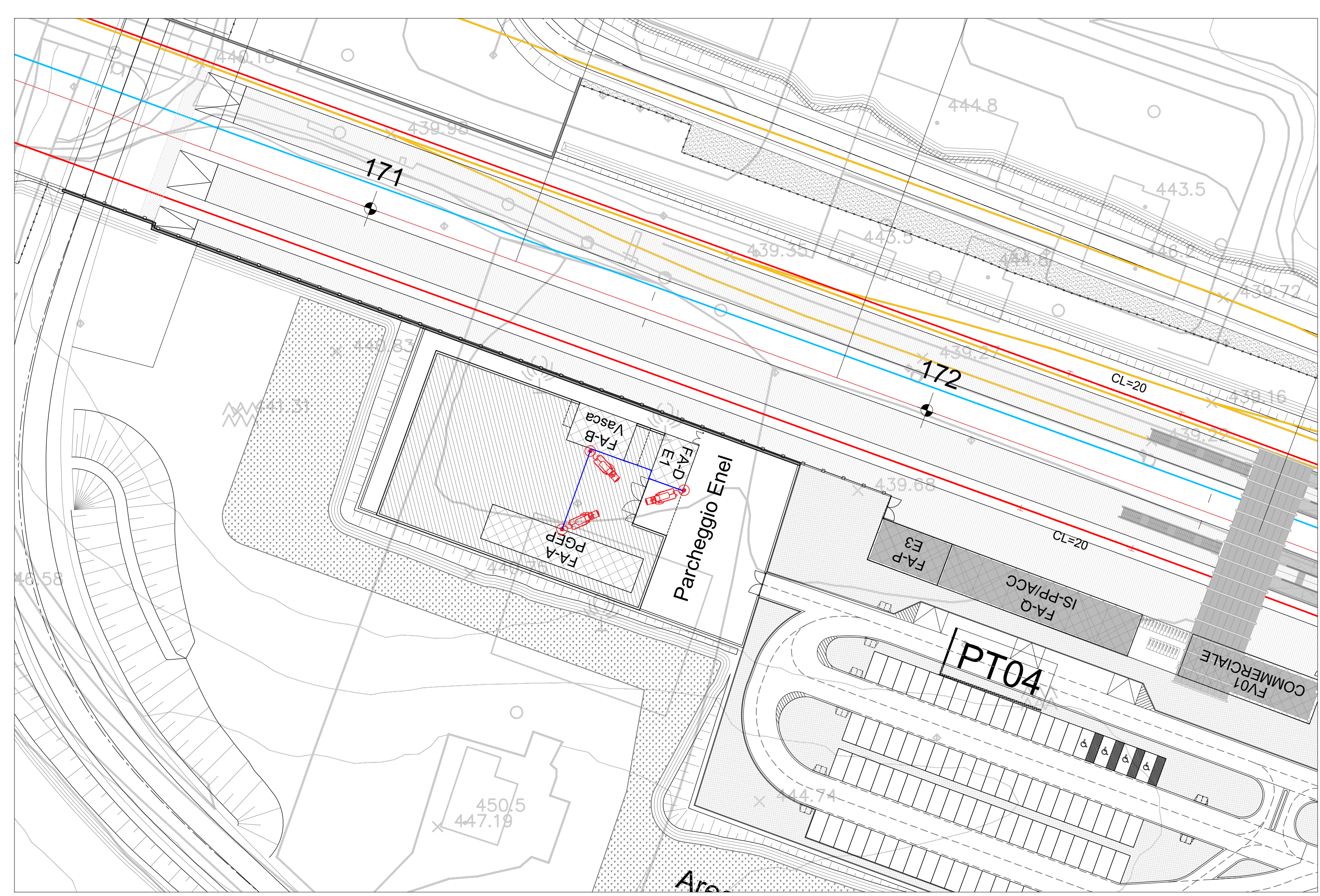
LAYOUT IMPIANTO TVCC - E1



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** 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/PEP 15+883 - Impianti Security
 Layout - impianto TVCC

SCALA: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	17	PX	AN0402	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Monaco	Dicembre 2010	M. Caruso	Dicembre 2010	A. Barone	Dicembre 2010	A. Falorni Maggio 2011
B	Emissione per Approvazione	C. Monaco	Maggio 2011	M. Caruso	Maggio 2011	A. Barone	Maggio 2011	A. Falorni Maggio 2011

File: RS3T.3.0.D.17.PX.AN.04.0.2.001.B.DWG n. Etab.: 17/58