

ELENCO DEI FOGLI
CHE COMPONGONO IL DOCUMENTO

FOGLIO	DESCRIZIONE
002	INST. BOX ESTERNO IN NICCHIA NLF
003	ATTESTAZ. CAVO F.O. DI GALLERIA A COLONNINA DS (BOX INTERNO)
004	DETT. INST. BOX "ESTERNO" IN BY-PASS
005	PIANTA GENERALE BY-PASS E DETTAGLIO CAVIDOTTI E POZZETTI RACCORDO
006	LAY OUT APPARATI TLC

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

TELECOMUNICAZIONI
INSTALLAZIONE BOX RETE F.O. DI GALLERIA

GENERAL CONTRACTOR Ing. G. Guagnozzi Consorzio Project Manager		ITALFERR S.p.A.	SCALA : VARIE
IL PROGETTISTA INTEGRATORE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ORDINE INGEGNERI DI MILANO n. 15408 Data: Ettore Pagani			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
A301	00	D	CV	1X	LDO000	X04	B	001 di 006

	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma A. Ribaudo	Data 08 GIU. 2012

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE (P.D. adeguamenti)	RIBAUDO	29/02/2012	ESTE	29/02/2012	LECCHI	29/02/2012
B	ADEGUAMENTO PER ISTRUTTORIA	ESTE	05/05/12	ESTE	05/05/12	LECCHI	05/06/12
C							



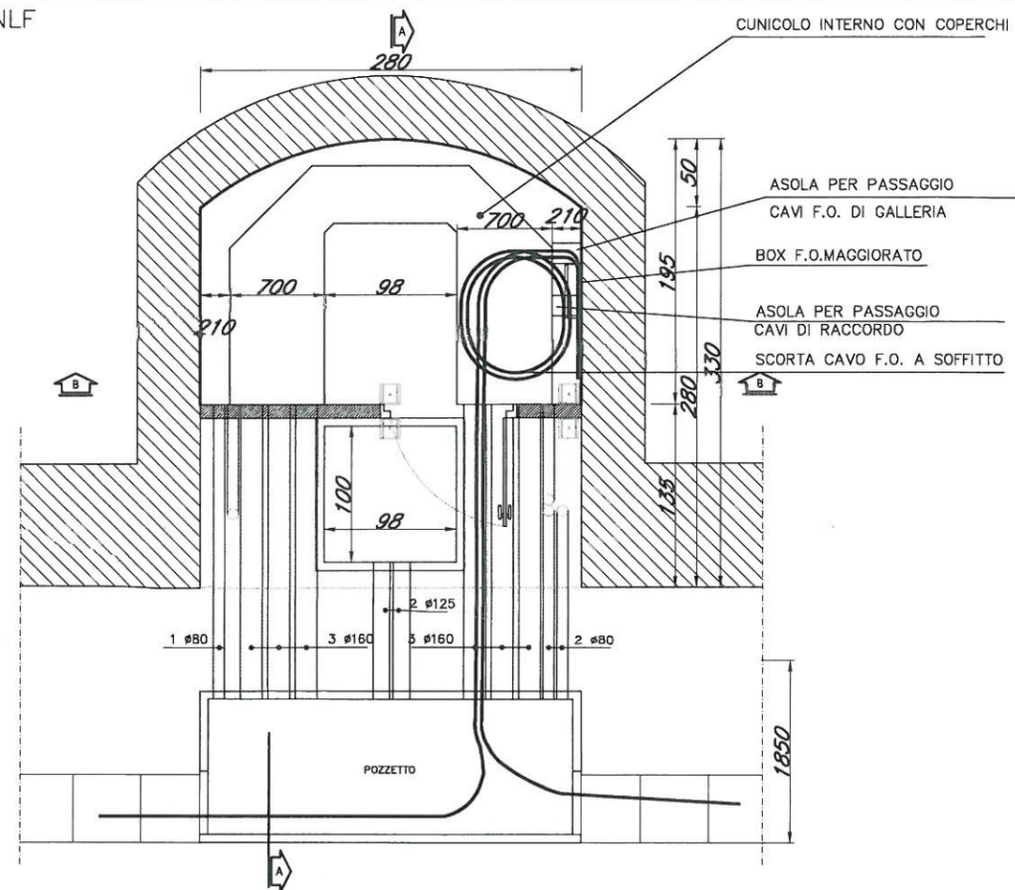
n. Elab.:	File:
	Cod. origine: 1600_00299196

CUP: F81H92000000008

Scala di plot:

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA

PIANTA NICCHIA NLF

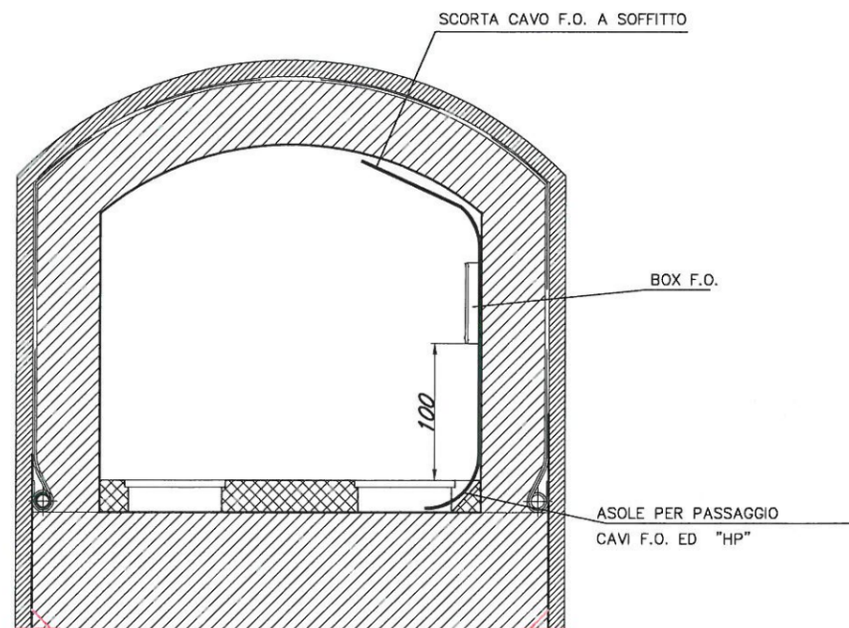


N.B.

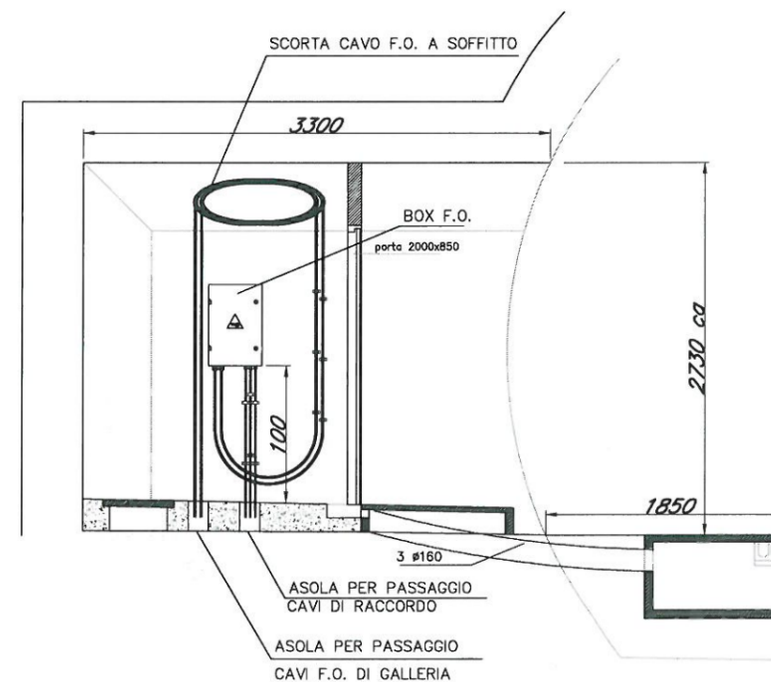
Il disegno riporta le sole modalità di installazione del BOX di attestazione della rete F.O. di galleria all'interno delle nicchie LF.

Lo schema è valido nei casi di installazione di box maggiorati esterni al colonnino DS

SEZIONE TRASVERSALE B-B



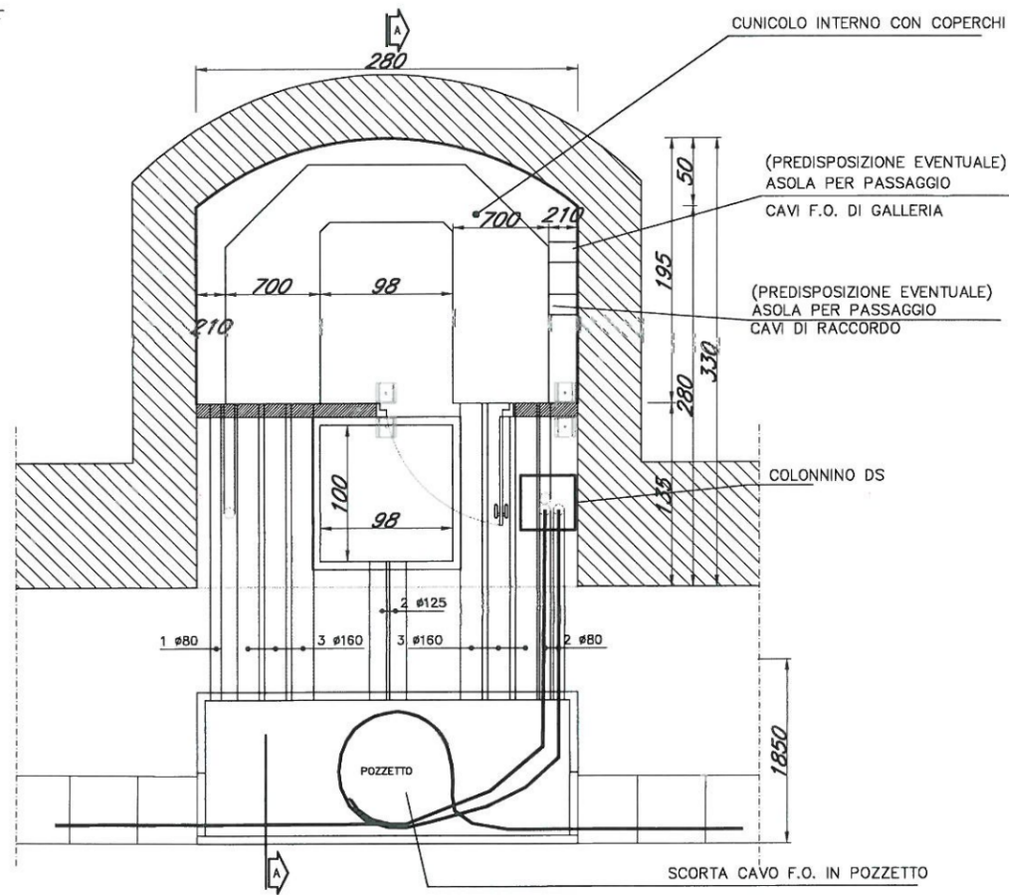
SEZIONE LONGITUDINALE A-A



PROGETTO	LOTTO	ENTE	DOC.	REV.	FOGLIO	SCALA
A301	00	DCV	TX	LD 00 00 X04	B 002 0006	1:50

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA

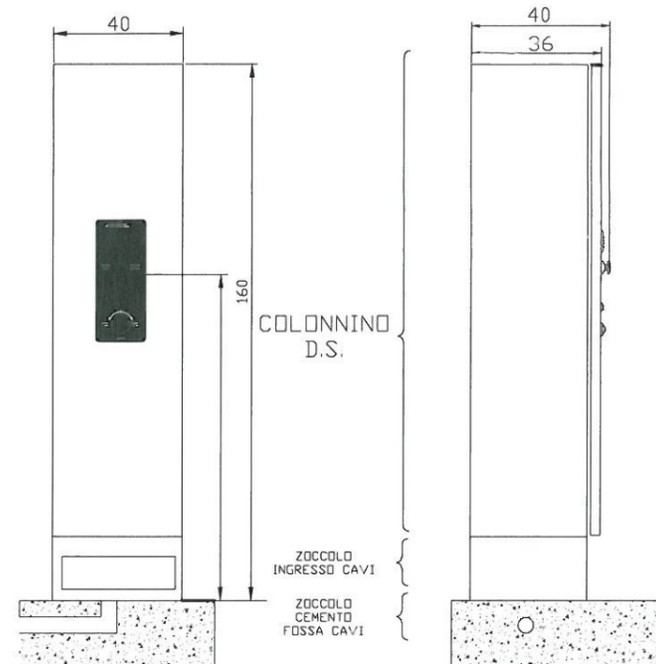
PIANTA NICCHIA NLF



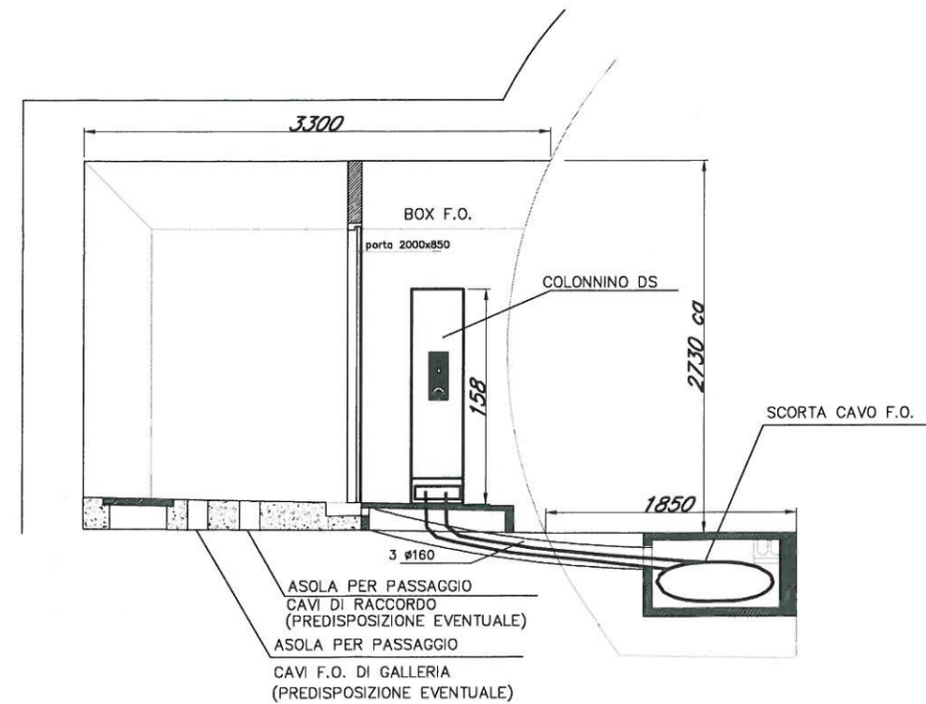
N.B.
 Il disegno riporta le sole modalità di attestazione del cavo della rete F.O. di galleria all'interno del colonnino DS in nucchia LF

VISTA FRONTALE

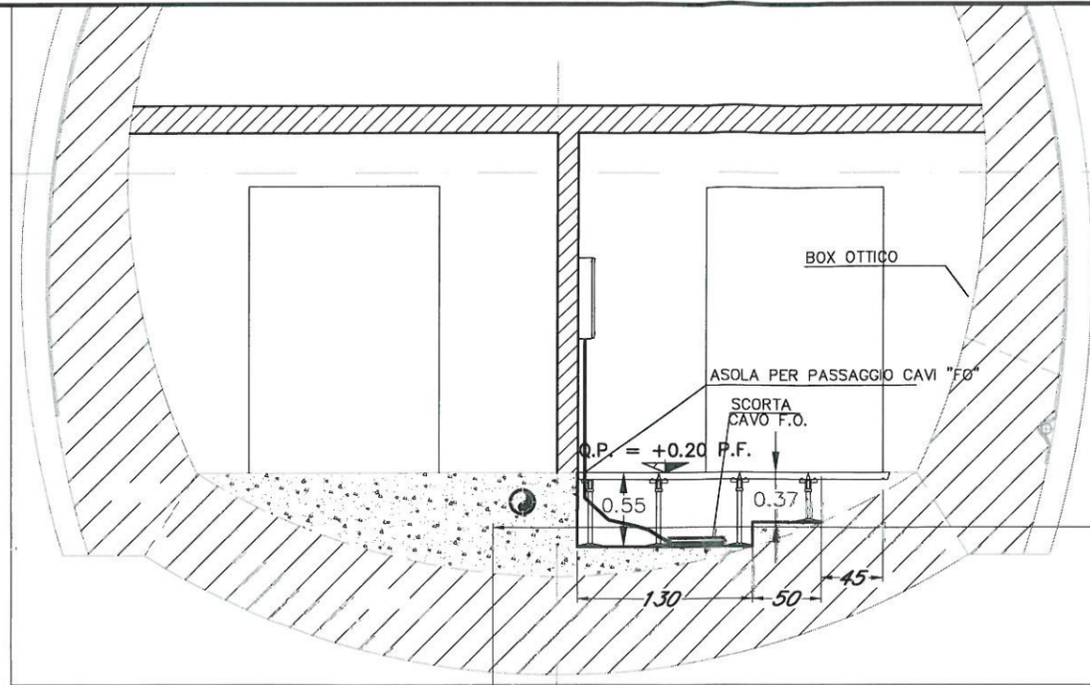
VISTA LATERALE



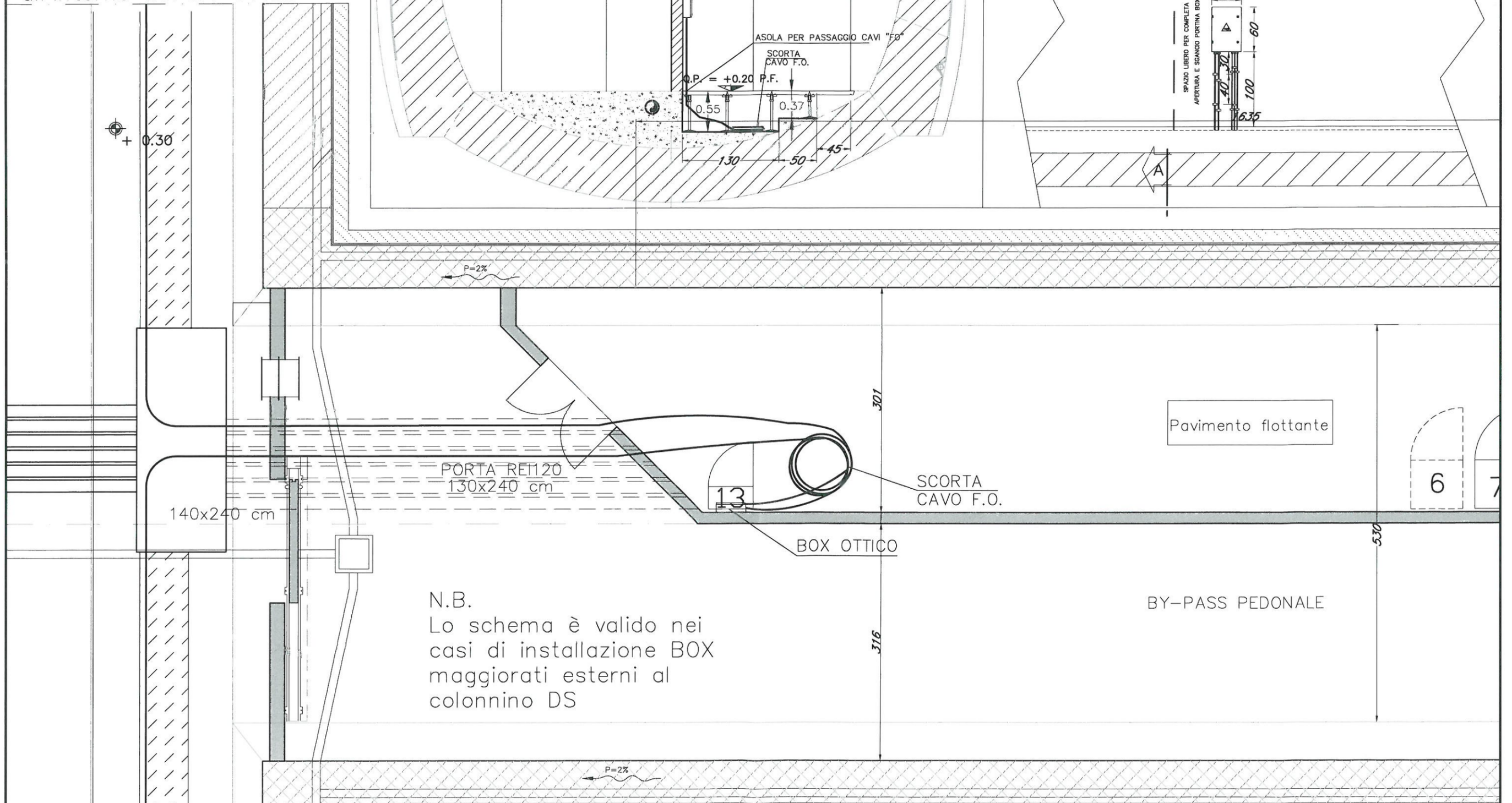
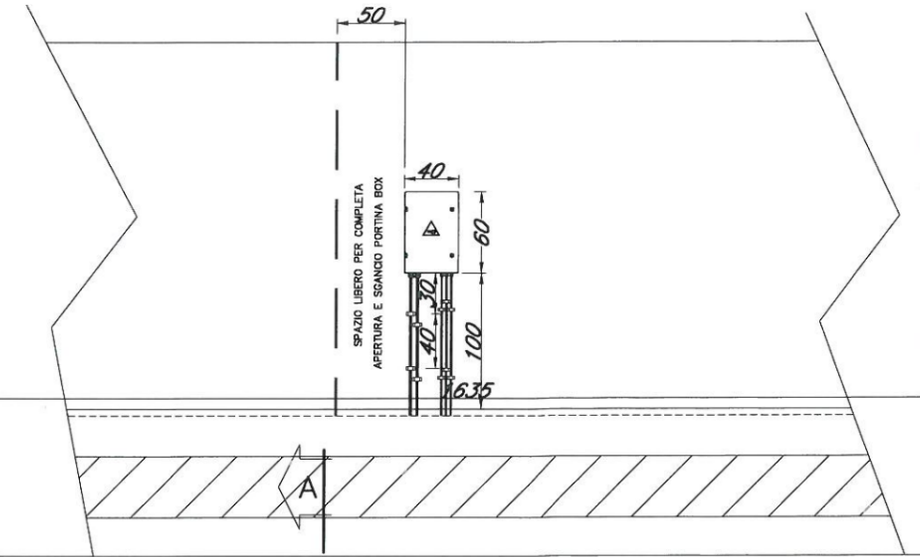
SEZIONE LONGITUDINALE A-A



N.B.
 Il disegno riporta le sole
 modalità di installazione del
 BOX di attestazione della
 rete F.O. di galleria
 all'interno dei BY-PASS



DETTAGLIO INSTALLAZIONE BOX F.O.

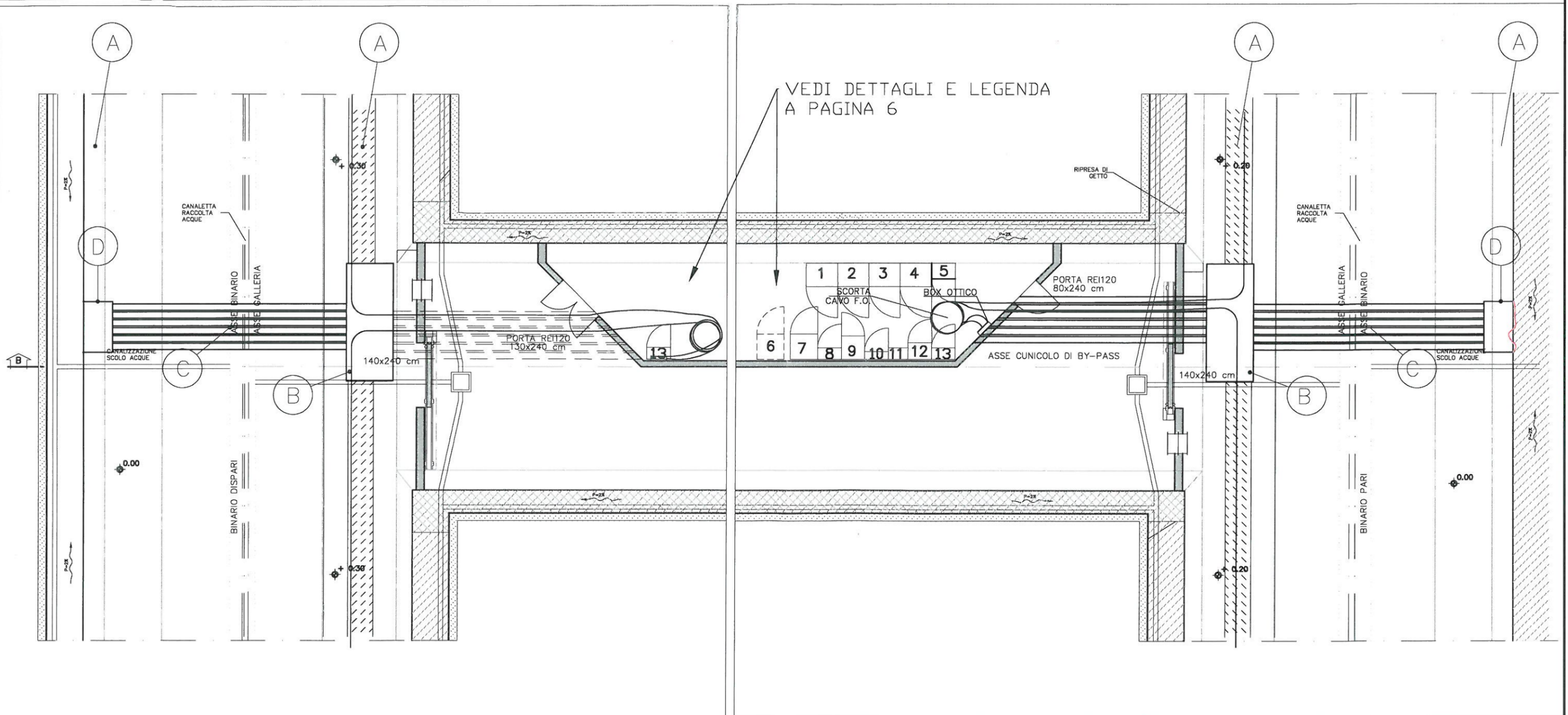


N.B.
 Lo schema è valido nei
 casi di installazione BOX
 maggiorati esterni al
 colonnino DS

BY-PASS PEDONALE

LEGENDA

- (A) Cunicolo di dorsale
- (B) Pozzetto 3.00 x 1.20 x 0.90 (misure interne)
con copertura riapribile
utilizzato anche per alloggiamento giunti di
pezzatura cavi TLC di dorsale
- (C) n° 6 tubi \varnothing 125 tlc
- (D) Pozzetto 2 x 1 x 0.90 tlc



VEDI DETTAGLI E LEGENDA
A PAGINA 6

—DETTAGLIO CAVIDOTTI E
POZZETTI DI RACCORDO—

	PROGETTO	LOTTO	ENTE	DOC.	REV.	FOLIO	SCALA:
	A301	00	DCV	1X	LD 00 00 X04	B 005 di 006	1:50

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.

LEGENDA APPARATI TLC

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① QUADRO RIDUTTORE 1kV PARI ② QUADRO RIDUTTORE 1kV DISPARI ③ QUADRO GEN. BTS A1 ④ QUADRO GEN. BTS B1 ⑤ QUADRO QE-PLC ⑥ ESPANSIONE GSMR | <ul style="list-style-type: none"> ⑦ ARMADIO BTS ⑧ ARMADIO BRANCHING/MONITORAGGIO ⑨ ARMADIO SDH/FO ⑩ CENTRALINA AN ⑪ ARMADIO AUX TT ⑫ ARMADIO ESTENSORE TT ⑬ ARMADIO N3 O BOX OTTICO |
|---|---|

