

PROGETTAZIONE:

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO
SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE

LOTTO 1: ELETTRIFICAZIONE

Impianti TE - Linea di Contatto 3 kVcc - 440 mm²
 Stazione di ROCCHETTA S.A.L.-POTENZA SUP.
 Verifica inserimento delle sospensioni e attrezzaggi di R.A. della LC
 Galleria: 24 - Canalicchio

SCALA:

Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA0X 01 D 18 WZ LC1300 002 A

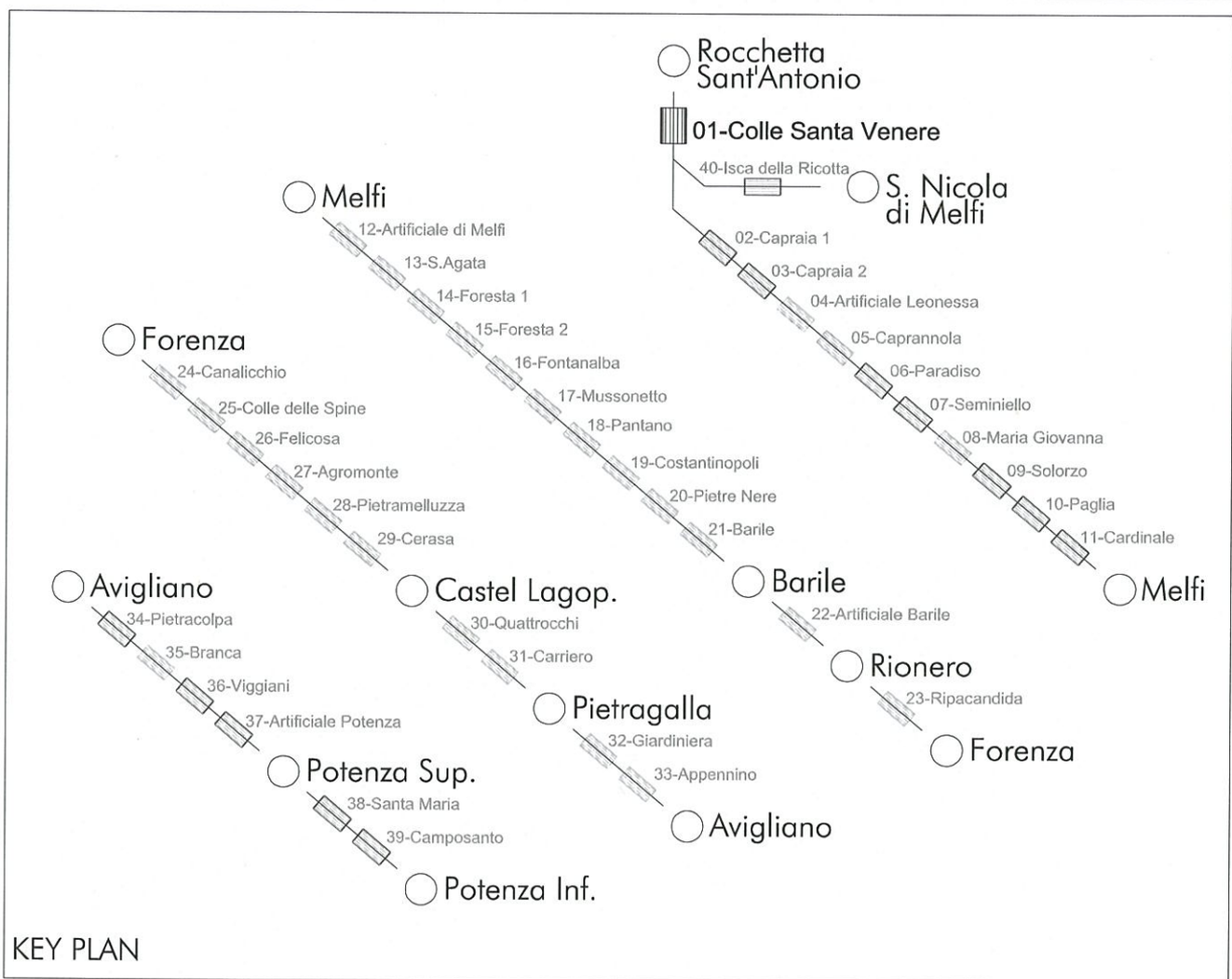
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Tipo di Emissione	V. Arzillo <i>Arzillo</i>	marzo 2015	P. Roccheri <i>PR</i>	marzo 2015	G. Lestingi <i>GL</i>	marzo 2015	G. Buffarini Galdi marzo 2015 

File: Codifica Tavola

n. Elab.:

CART

L1.230



KEY PLAN

NOTE GENERALI

- Nel presente documento sono riportate le sezioni più significative ai fini dell'inserimento delle sospensioni LC.
- La puntuale disposizione delle sospensioni è rilevabile dalle corrispondenti planimetrie di elettrificazione.
- Per il riscontro delle varie tipologie di intervento, alle opere murarie delle gallerie, si rimanda alle tavole specialistiche.
- Le progressive associate a ciascuna sezione rappresentata indicano la posizione delle sezioni rilevate e non l'effettiva ubicazione delle sospensioni per la TE.
- Le prime sospensioni per la TE rappresentate in corrispondenza degli imbocchi devono intendersi ubicate a circa 3m di distanza dai portali; pertanto gli eventuali interventi in galleria associati a tali sezioni non interessano i portali
- Le quote del binario associate a ciascuna sezione rappresentata si riferiscono alla posizione sua posizione attuale, oppure futura ove previsti interventi plano-altimetrici al binario.
- Le sospensioni che presentano interferenze con le murature sono evidenziate contornate da una nuvoletta.

ANNOTAZIONI

Indicazioni ed Impostazioni di Base

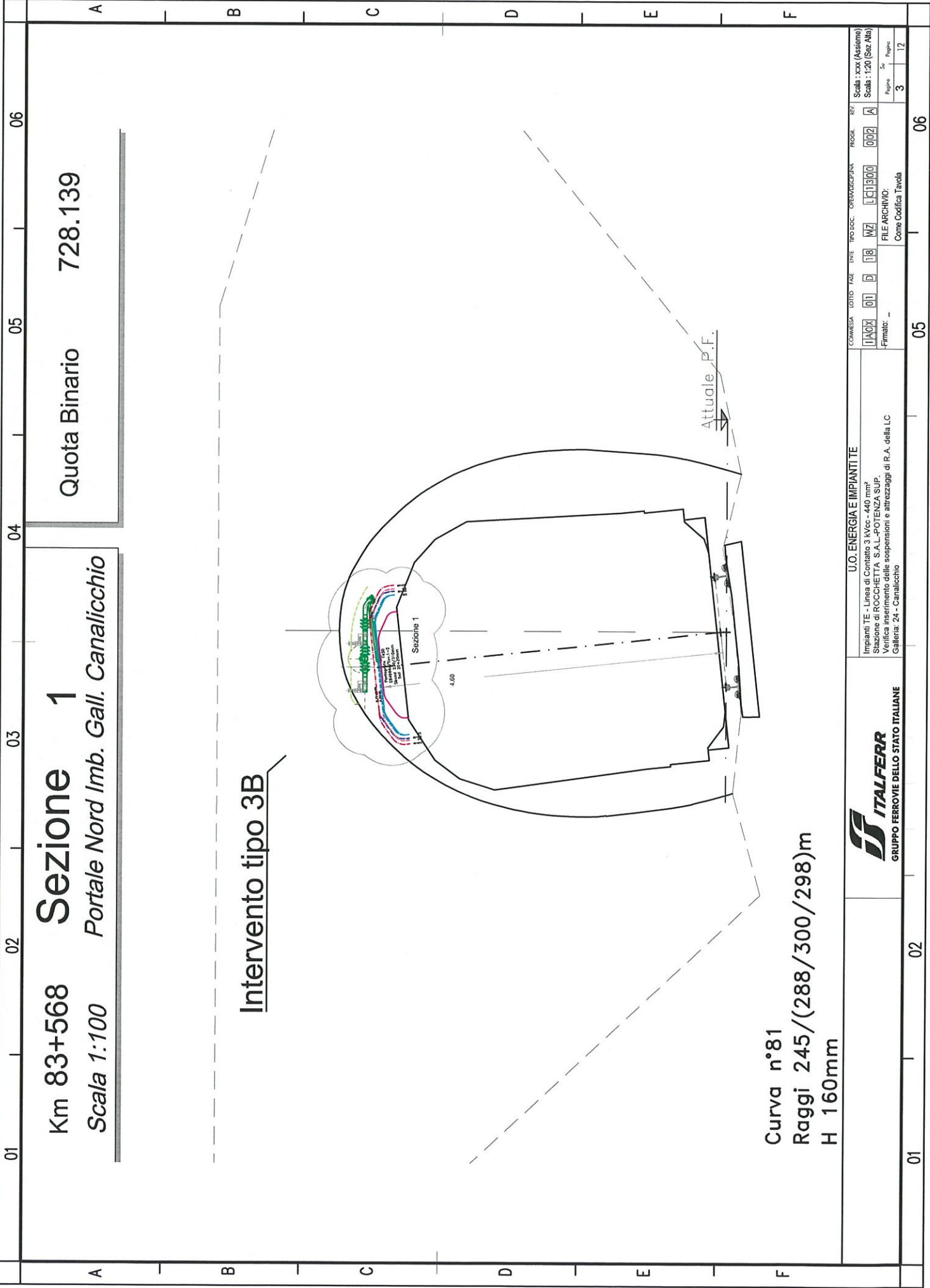
In questa fase progettuale, sono state approfondite le reali possibilità di poter abbassare la quota del binario. Questa ipotesi si è rivelata fattibile, consentendo una drastica riduzione degli interventi ipotizzati nel P.P.. Sempre al fine di evitare interventi alle strutture murarie alle volte delle gallerie, si è mantenuta, l'impostazione di criteri di minimali appropriati alle necessità dell'impianto in questione.

Le impostazioni tecniche di base, approfonditi e concordati con la DT RFI, sono i seguenti:

- a. per quanto concerne la tratta Rocchetta S.A.L.-Potenza, si conferma l'impiego della LdC di sezione 440 mm² con corde portanti fisse (aperto/galleria), come da disegno RFI E 61500 (N°2 corde portanti fisse al tiro di 2x1000 kg a +15°C e N°2 fili di contatto regolati al tiro di 2x750 kg);
- b. su tale tipologia di catenaria, sulla base di quanto concordato nella riunione del 05-02-2013 (rapporto di riunione protocollo RFI-DPR-DTP_BA\A0011\P\2013\0001254_ del 21-03-2013, si conferma che:
 - tenuto conto delle basse velocità di transito, della ridotta escursione termica nelle gallerie e degli spazi estremamente ridotti, la quota minima sotto sospensione dei fili di contatto in galleria è stata stabilita, ove necessario, pari a 4,55 m dal piano del ferro, pur garantendo in qualsiasi altro punto della campata, nella peggiore condizione di carico e di temperatura ambiente, l'altezza minima dei fili di contatto pari a 4,51 m dal piano del ferro, compatibile con il transito del P.M.O. N°1 previsto all'interno delle gallerie della tratta in oggetto;
 - al fine di diminuire il numero di campate necessarie per il raccordo della quota del piano teorico di contatto in uscita dalle gallerie, si condivide di realizzare tali raccordi nel rispetto dei gradienti massimi e delle massime variazioni di gradiente, secondo quanto prescritto dalla Norma CEI EN 50119 Ed. 05-2010;
- c. utilizzo della sospensione di galleria ad ingombro ridotto, come da disegno RFI E 64650, con la sostituzione del morsetto per singola corda portante con il morsetto per due corde portanti;
- d. nei tratti di sovrapposizione, utilizzo della sospensione ridotta di galleria con due corde portanti fisse, come da disegno RFI E 57884.

Riassunto scelte di base

1. Pantografo da 1450 mm tradizionale, con sollevamento massimo di 40 mm e franco elettrico dinamico di 50 mm.
2. Altezza F.C. sotto sospensione in galleria di minimo 4,55 metri.
3. Altezza F.C. sotto sospensione in galleria nei posti di RA pari a 4,55 metri.
4. Campata normale di riferimento in galleria, con sosp 772/082 pari a 20 metri.
5. Sospensione 772/082 modificata per 440 mmq con morsetto per 2 CP;
6. Sospensioni 772/066 da impiegare nei posti di RA.
7. I rilievi delle sezioni della galleria in corrispondenza delle singole sospensioni, nelle successive fasi di sviluppo progettuale (esecutiva e di dettaglio), consentiranno una ulteriore ottimizzazione del verso delle stesse e gli interventi sulle opere murarie.



Sezione 1

Portale Nord Imb. Gall. Canalicchio

Km 83+568

Scala 1:100

Quota Binario 728.139

Intervento tipo 3B

Curva n°81
Raggi 245/(288/300/298)m
H 160mm

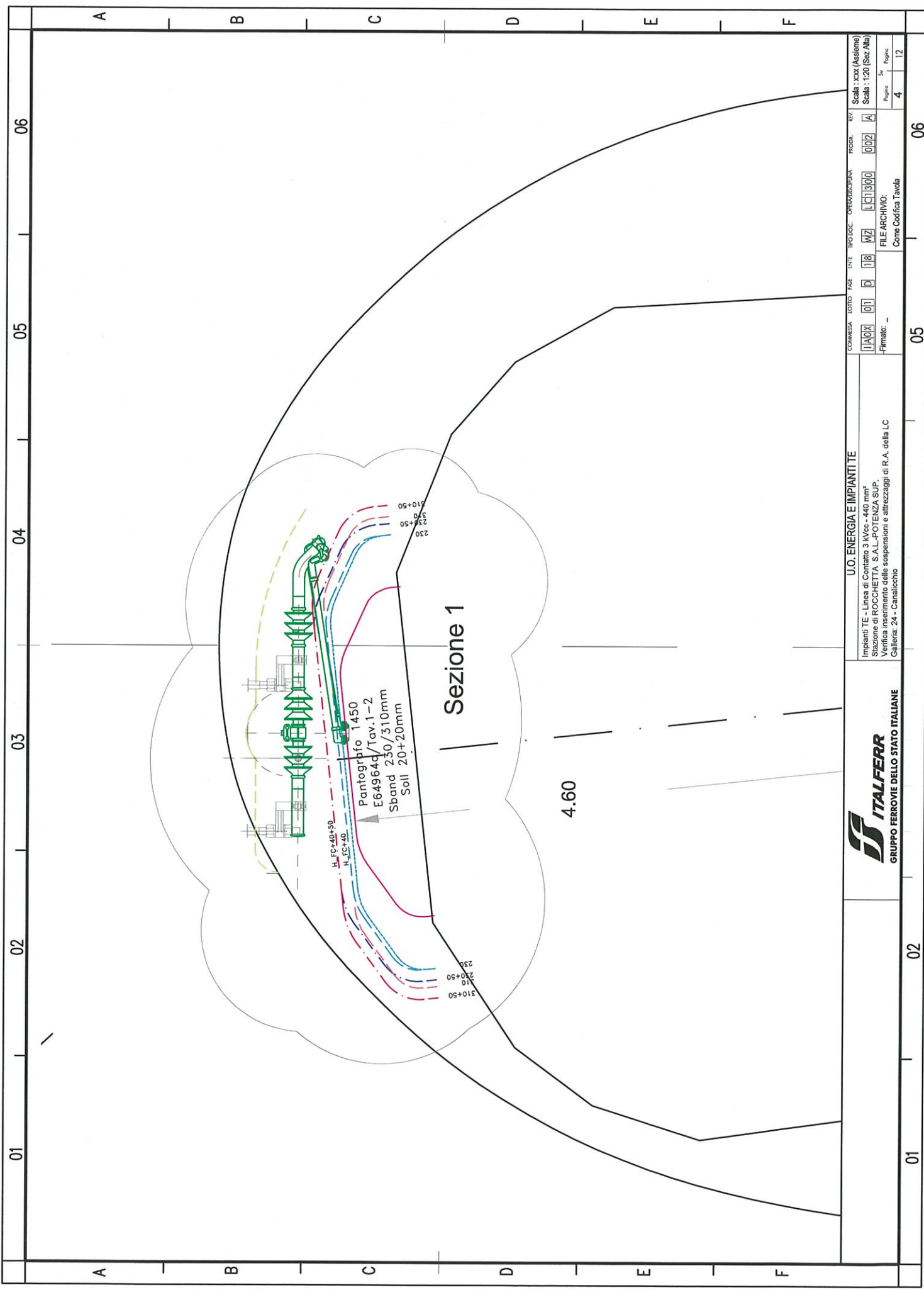
Attuale P.F.



U.O. ENERGIA E IMPIANTI TE

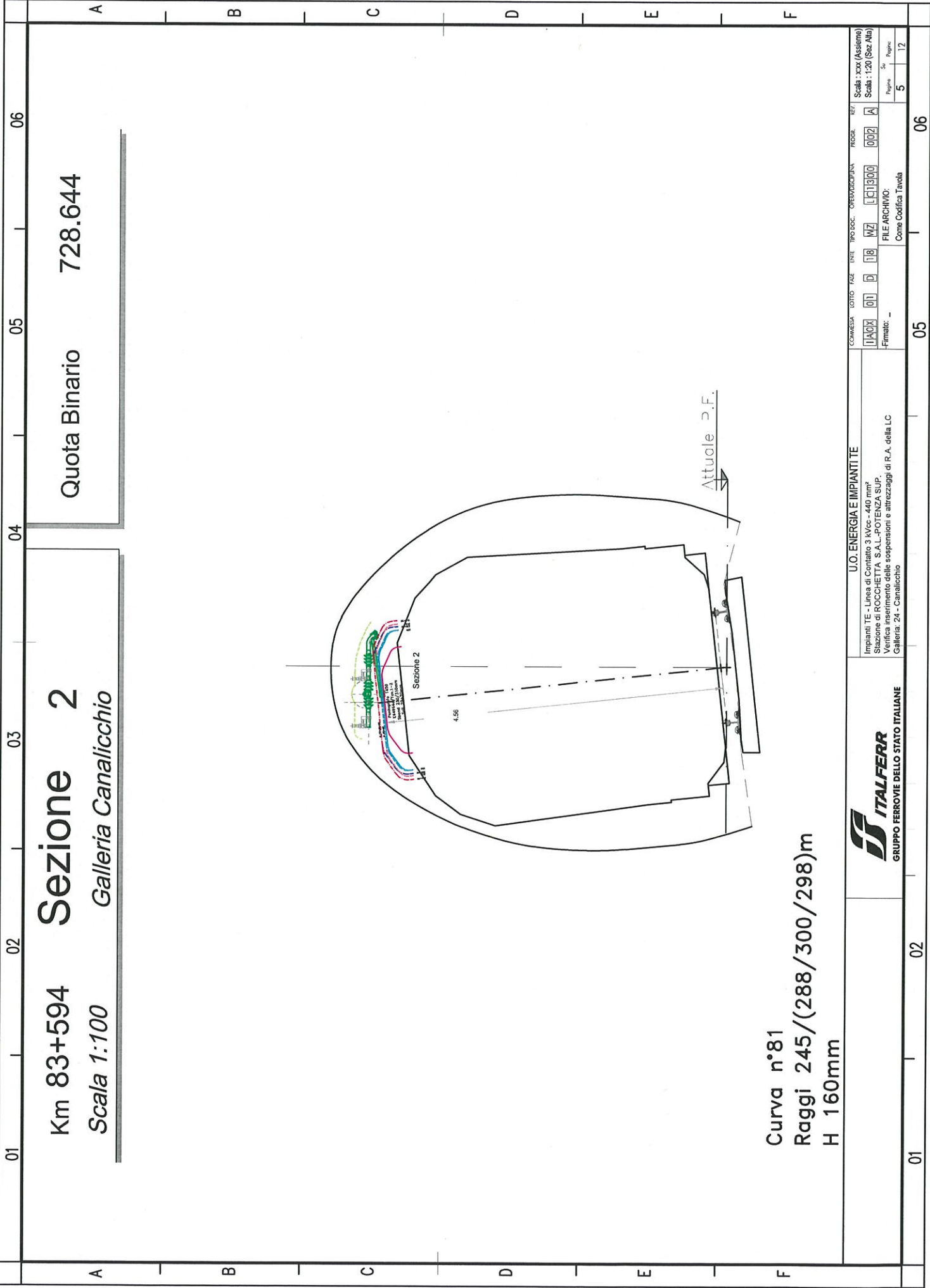
Impianti TE - Linea di Contatto 3 kVcc - 440 mm²
Stazione di ROCCHETTA S.A.L.-POTENZA SUP.
Verifica Inserimento delle sospensioni e attrezzaggi di R.A. della LC
Galleria: 24 - Canalicchio

COMPLESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/INSTR.	PROG.	REF.	Scala : XXX (Assieme)
11A01	01	D	18	WZ	1101300	002	A	Scala : 1:20 (Sez. Ala)
Firmato: -								Pagine: 50 Foglio: 3



U.O. ENERGIA E IMPIANTI TE
 Impianti TE - Linea di Contatto 3 kVcc - 440 mm²
 Stazione di ROCCHETTA S.A.L. - POTENZA SUP.
 Verifica inserimento delle sospensioni e attrezzaggi di R.A. della LC
 Galleria: 24 - Canalicchio

COMMESSA	TOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	Scala: xxx (Assieme)
11A01	01	D	18	MZ	LC300	002	A	Scala: 1:20 (Sez Ala)
FILE ARCHIVIO:							Sc	12
Firmato: -							Pa	4
Come Codifica Tavola								



Km 83+594
Scala 1:100

Sezione 2
Galleria Canalicchio

Quota Binario

728.644

Curva n°81
Raggi 245/(288/300/298)m
H 160mm

Attuale P.F.



U.O. ENERGIA E IMPIANTI TE

Impianti TE - Linea di Contatto 3 kVcc - 440 mm²
Stazione di ROCCHETTA S.A.L. - POTENZA SUP.
Verifica inserimento delle sospensioni e attrezzaggi di R.A. della LC
Galleria: 24 - Canalicchio

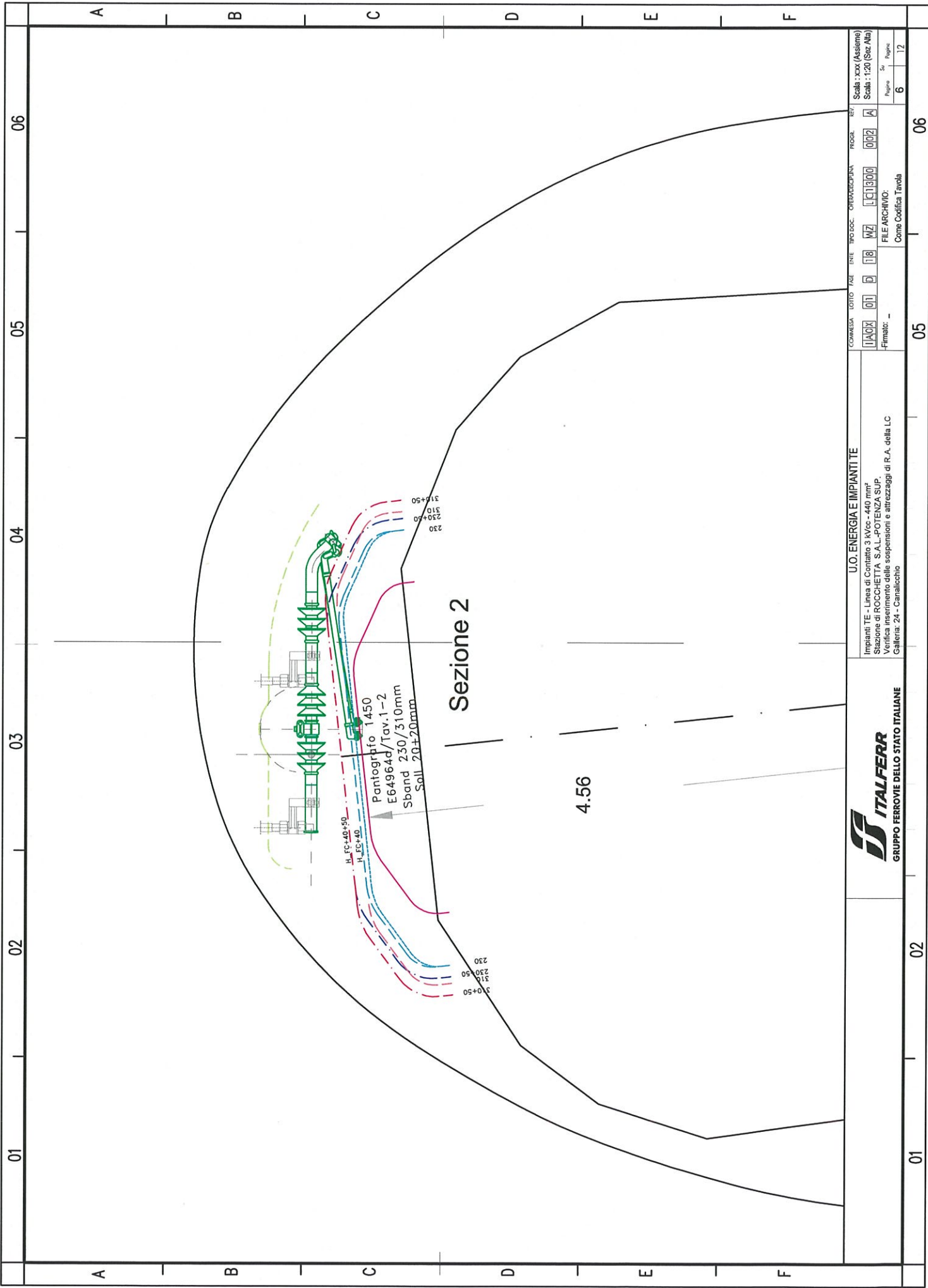
FILE ARCHIVIO:
Come Codifica Tavola

Scala: xxx (Assieme)
Scala: 1:20 (Sez. Ala)
Foglio 5
Su 12

01 02 03 04 05 06

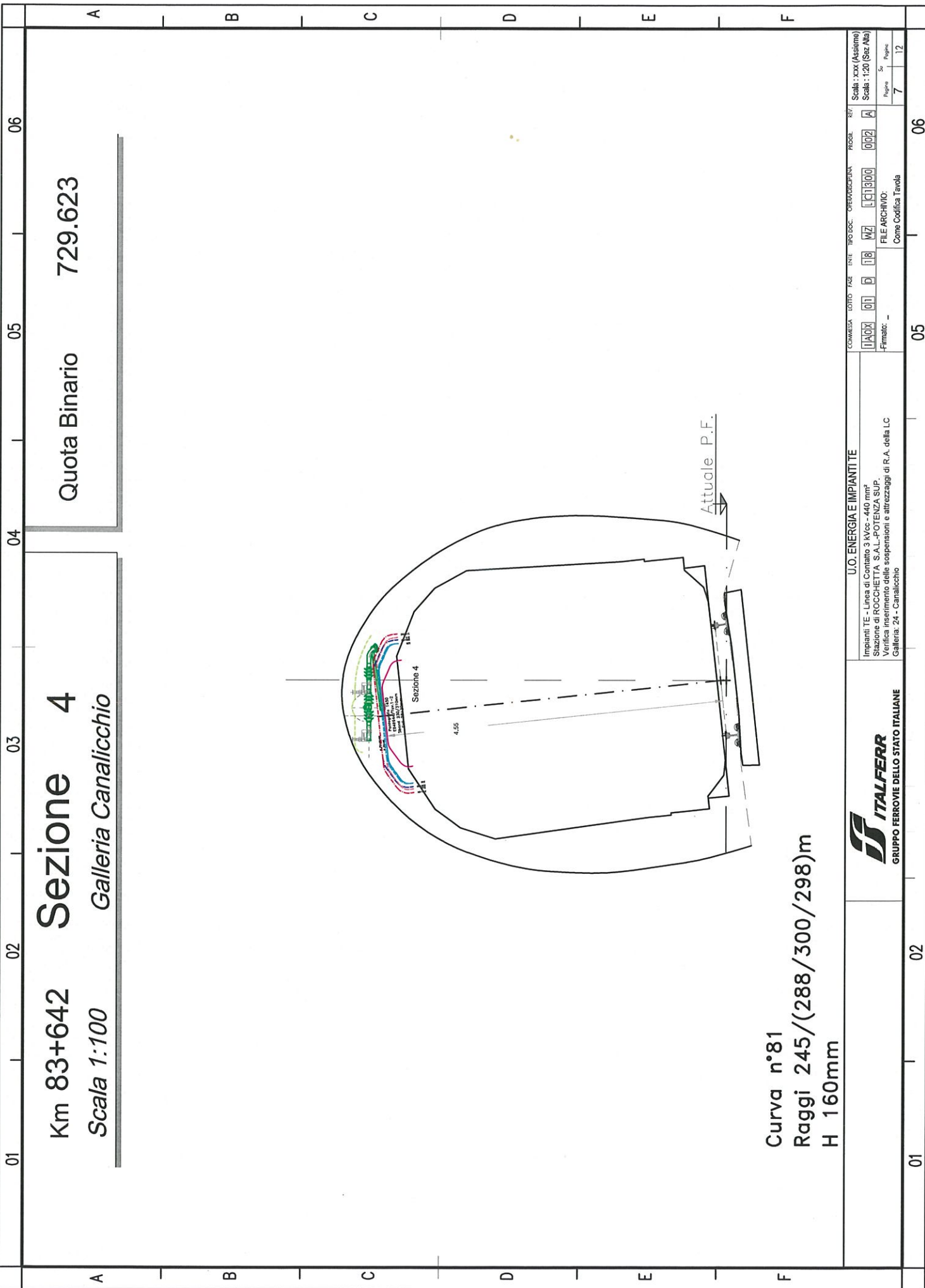
A B C D E F

01 02 05 06



U.O. ENERGIA E IMPIANTI TE
 Impianti TE - Linea di Contatto 3 kVc - 440 mm²
 Stazione di ROCCHETTA S.A.I. - POTENZA SUP.
 Verifica inserimento delle sospensioni e attrezzaggi di R.A. della LC
 Galleria: 24 - Canalicchio

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.
11A0X	01	D	18	MZ	LC1300	002	A
FILE ARCHIVO:							Scala : xxx (Assieme)
Firmato: -							Scale : 1:20 (Siz. Ma)
							Page
							6
							12



Km 83+642
 Scala 1:100
Sezione 4
 Galleria Canalicchio

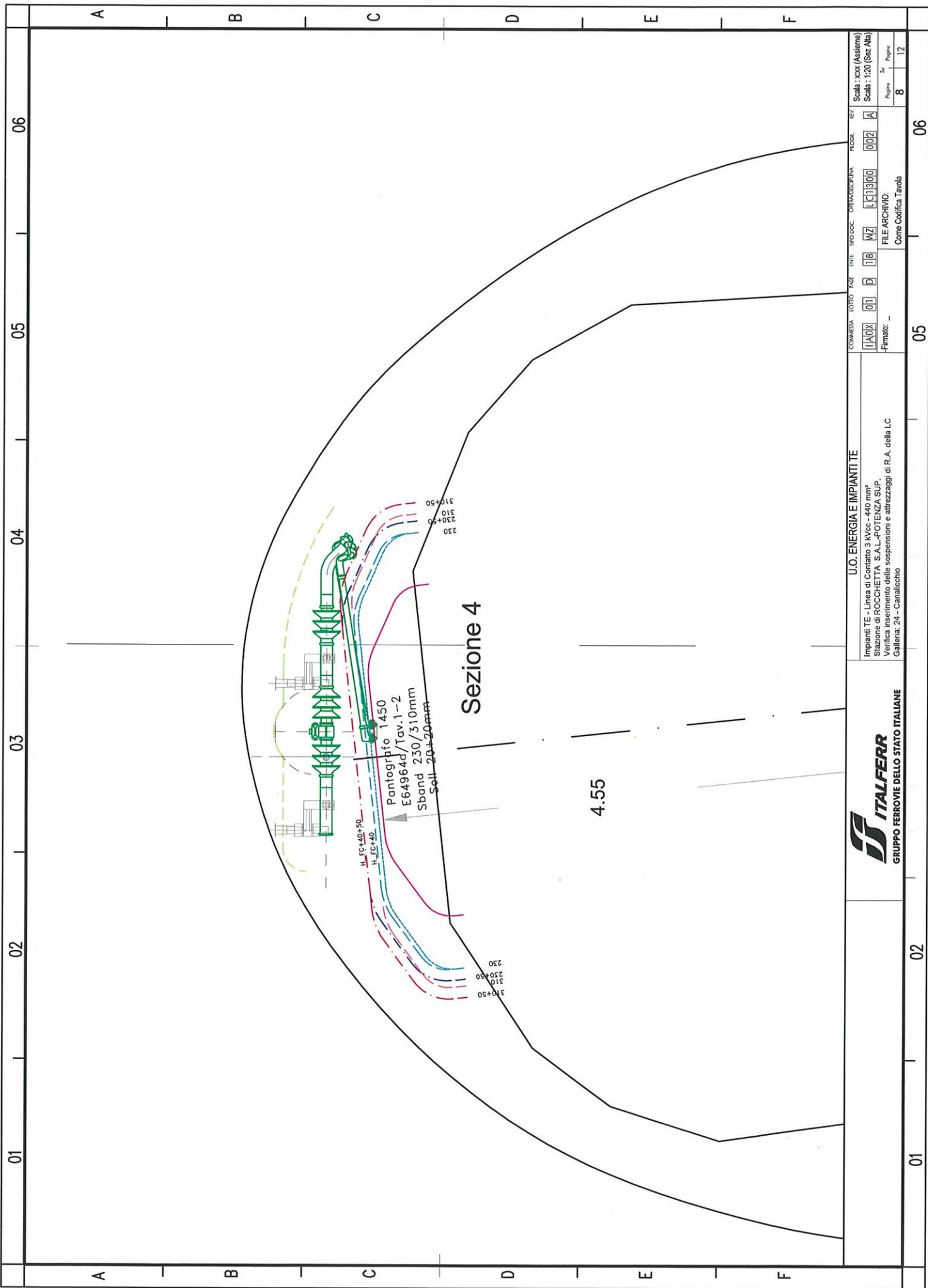
Quota Binario
 729.623

Curva n°81
 Raggi 245/(288/300/298)m
 H 160mm



U.O. ENERGIA E IMPIANTI TE
 Impianti TE - Linea di Contatto 3 kVc - 440 mm²
 Stazione di ROCCHETTA S.A.L.-POTENZA SUP.
 Verifica inserimento delle sospensioni e attrezzi di R.A. della LC
 Galleria: 24 - Canalicchio

COMMESSA	LOTTO	FASE	SIN	PRO.DOC.	OPERAZIONE	PROG.	87
IA0X	01	D	18	WZ	LC3000	002	A
Firmato: -							FILE ARCHIVO: Come Codifica Tavola
Scala : xxx (Assieme)	Scala : 1:20 (Scr. Ma)	Scala : xxx (Assieme)	Scala : 1:20 (Scr. Ma)	Scala : xxx (Assieme)	Scala : 1:20 (Scr. Ma)	Scala : xxx (Assieme)	Scala : 1:20 (Scr. Ma)
7	7	7	7	7	7	7	7



U.O. ENERGIA E IMPIANTI TE
 Impianti TE - Linea di Contatto 3 kVc - 440 mm²
 Stazione di ROCCHETTA S.A.L.-POTENZA SUP.
 Verifica inserimento delle sospensioni e attrezzaggi di R.A. della LC
 Galleria: 24 - Canalicchio

COMMESSA LOTTO FASE ENT. PRODOTTO OPERAZIONE PRODA. RES.
 11A0X 01 D 18 WZ 13100 002 A
 FILE ARCHIVIO:
 Come Codifica Tavola

Scala : xxx (Asiema)
 Scala : 1:20 (Str. Ala)
 Pagina: 8
 Su: 12

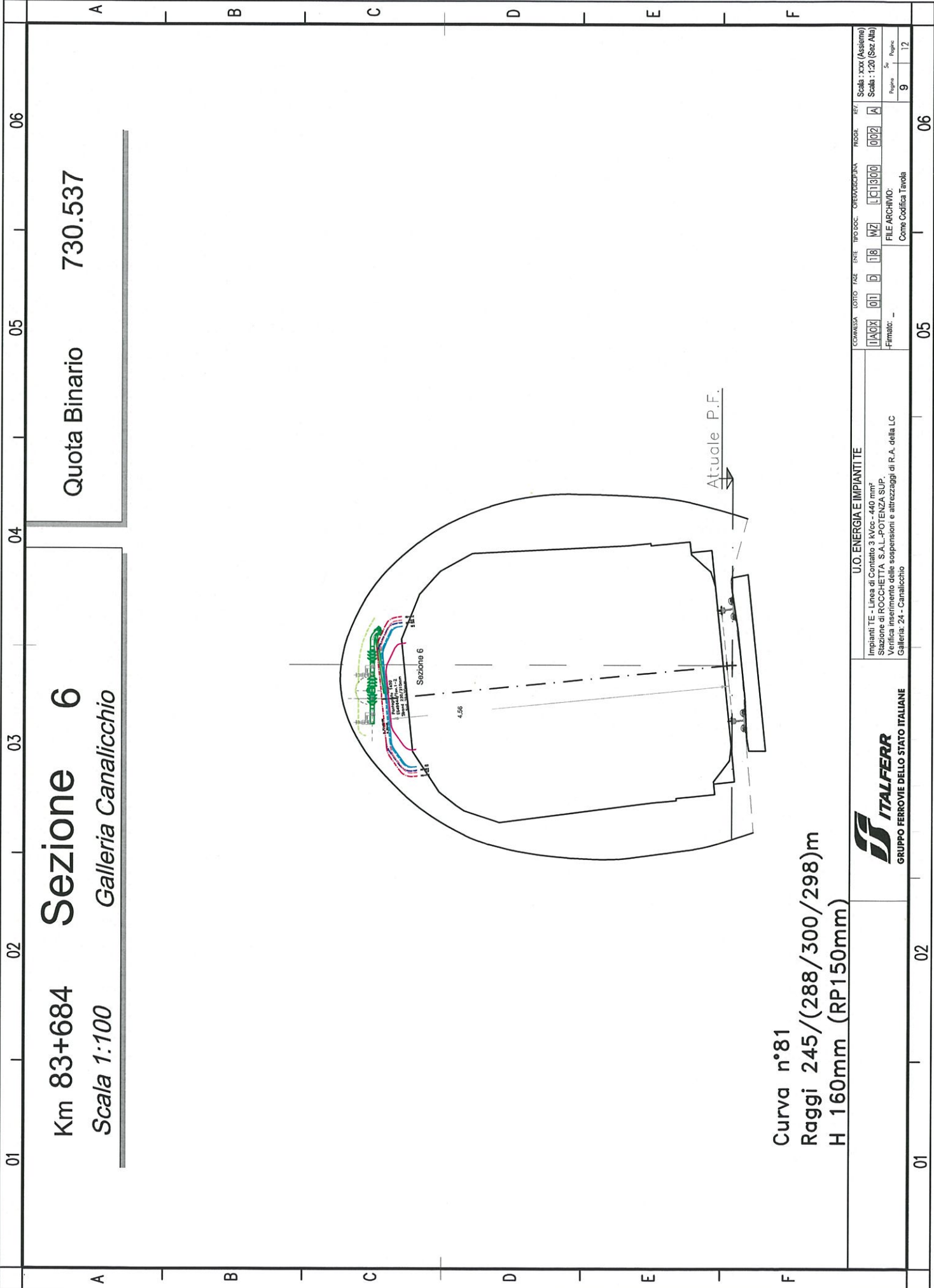


06

05

02

01



Km 83+684
Scala 1:100

Sezione 6
Galleria Canalicchio

Quota Binario 730.537

Curva n°81
Raggi 245/(288/300/298)m
H 160mm (RP150mm)

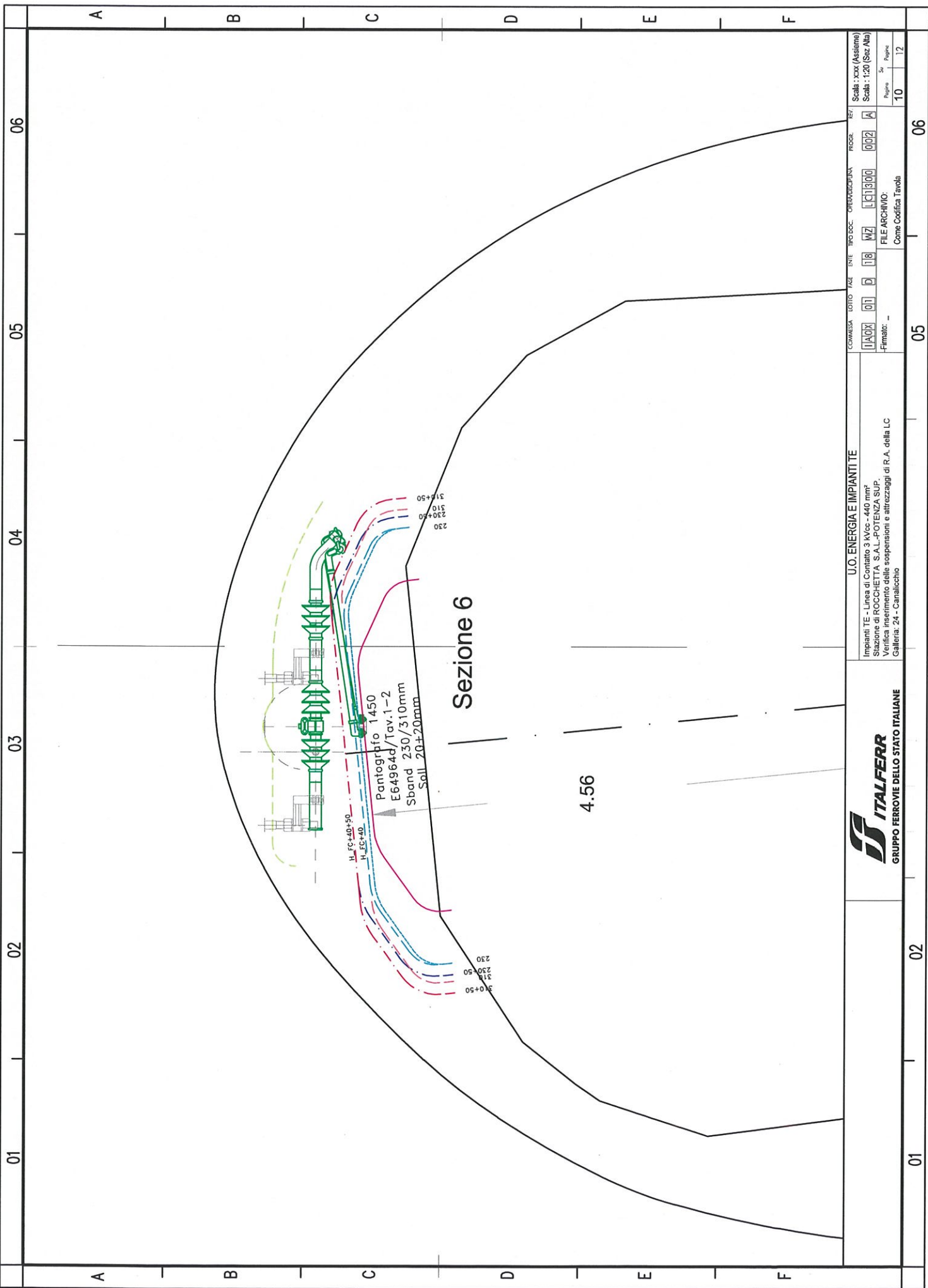
<p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>		<p>U.O. ENERGIA E IMPIANTI TE</p>		<p>COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPOLOGIA OPERAZIONE PRODA REF</p>	
<p>Impianti TE - Linea di Contatto 3 kVcc - 440 mm² Stazione di ROCCHETTA S.A.L.-POTENZA SUP. Verifica inserimento delle sospensioni e attrezzaggi di R.A. della LC Galleria: 24 - Canalicchio</p>		<p>FILE ARCHIVIO: Come Codifica Tavola</p>		<p>Scala: xxx (Assieme) Scala: 1:20 (Sez Alta)</p>	
<p>Firmato: -</p>		<p>0100 01 08 WZ 002 002 A</p>		<p>9 12</p>	

01

02

05

06



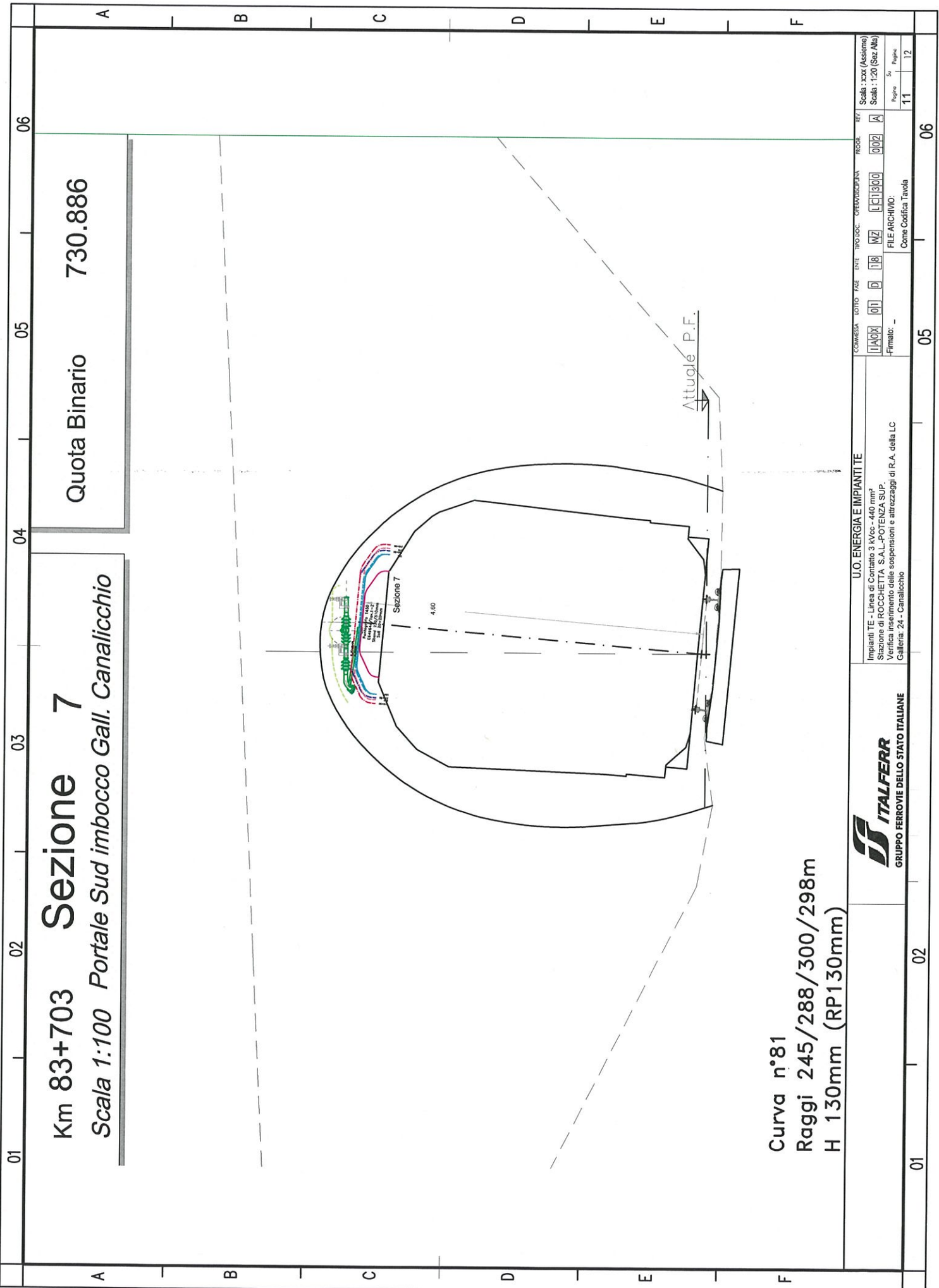
U.O. ENERGIA E IMPIANTI TE
 Impianti TE - Linea di Contatto 3 kVc - 440 mm²
 Stazione di ROCCHETTA S.A.L.-POTENZA SUP.
 Verifica inserimento delle sospensioni e attrezzaggi di R.A. della LC
 Galleria: 24 - Canalecchio

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.
IA0X	01	D	18	WZ	LC1300	002	A
FILE ARCHIVIO:							Scalà : xxx (Assemble)
Come Codifica Tavola							Scalà : 120 (Siz. Alta)
Firmat.: _							Page: Su
							Page: 10
							Page: 12

01 02 03 04 05 06

A B C D E F

01 02 05 06



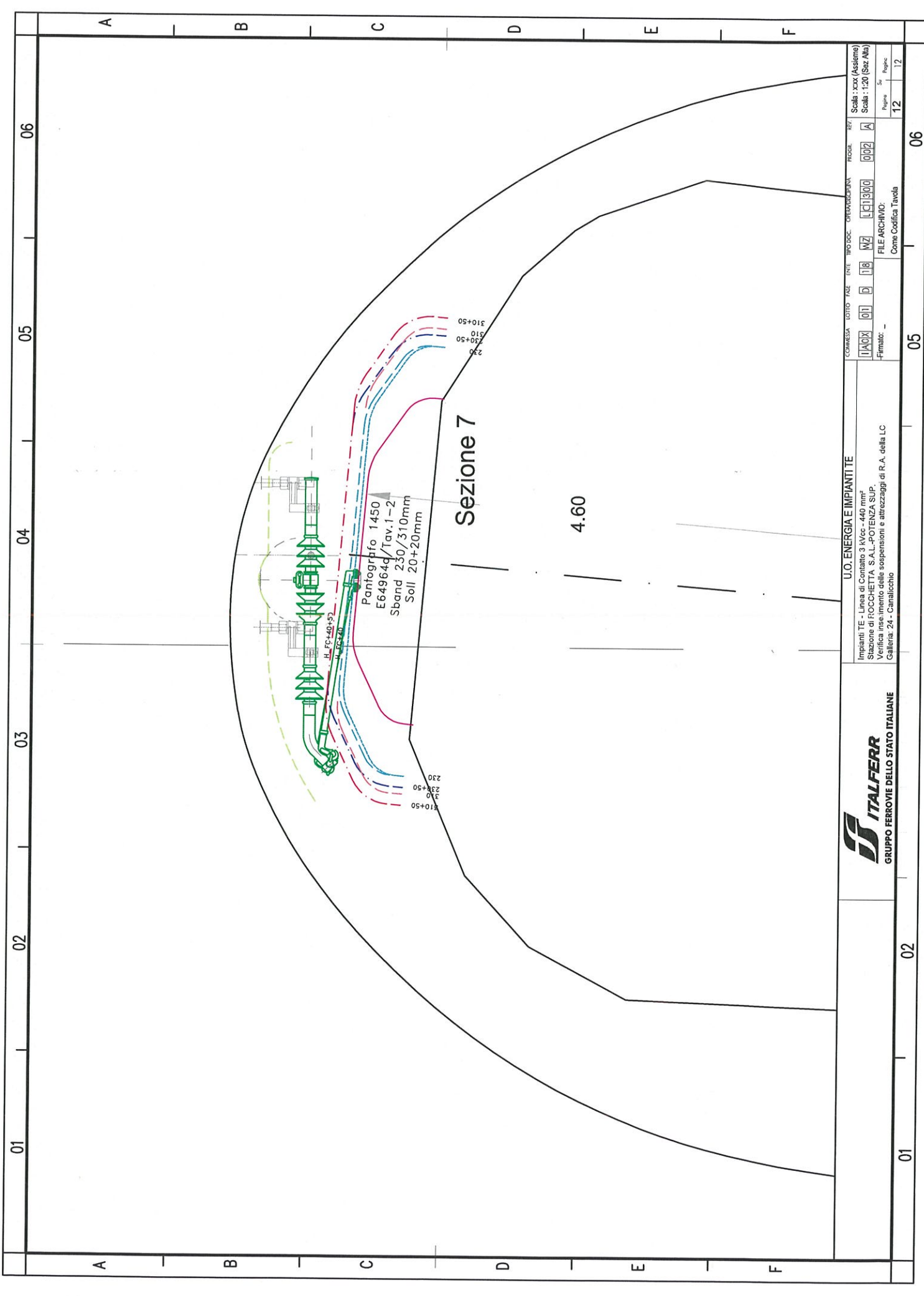
Km 83+703 Sezione 7
Scala 1:100 Portale Sud imbocco Gall. Canalicchio

Quota Binario 730.886

Curva n°81
Raggi 245/288/300/298m
H 130mm (RP130mm)

Attuale P.F.

U.O. ENERGIA E IMPIANTI TE Impianti TE - Linea di Contatto 3 kV/cv - 440 mm ² Stazione di ROCCHETTA S.A.L. - POTENZA SUP. Verifica inserimento delle sospensioni e attrezzaggi di R.A. della LC Galleria: 24 - Canalicchio		COMM. LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE ITA001 01 D 18 MZ LC1300 002 A	SCALE: 1:200 (Assieme) SCALE: 1:20 (Sic./Ala)
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		FILE ARCHIVO: -Firmato: - Come Codifica Tavola	Pagine: 51 Foglio: 11 / 12



U.O. ENERGIA E IMPIANTI TE
 Impianti TE - Linea di Contatto 3 kVcc - 440 mm²
 Stazione di FOCCHETTA S.A.L.-POTENZA SUP.
 Verifica inserimento delle sospensioni e attrezzaggi di R.A. della LC
 Galleria 24 - Canalicchio

CONVESSA	LOTTO	TALE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	Scala : 200 (Assieme)
11A0X	01	D	18	MZ	LE1300	002	A	Scala : 120 (Ssz Alu)
FILE ARCHIVIO:								Page
Firmato: -								54
Cons. Codifica Tavola								12
								12