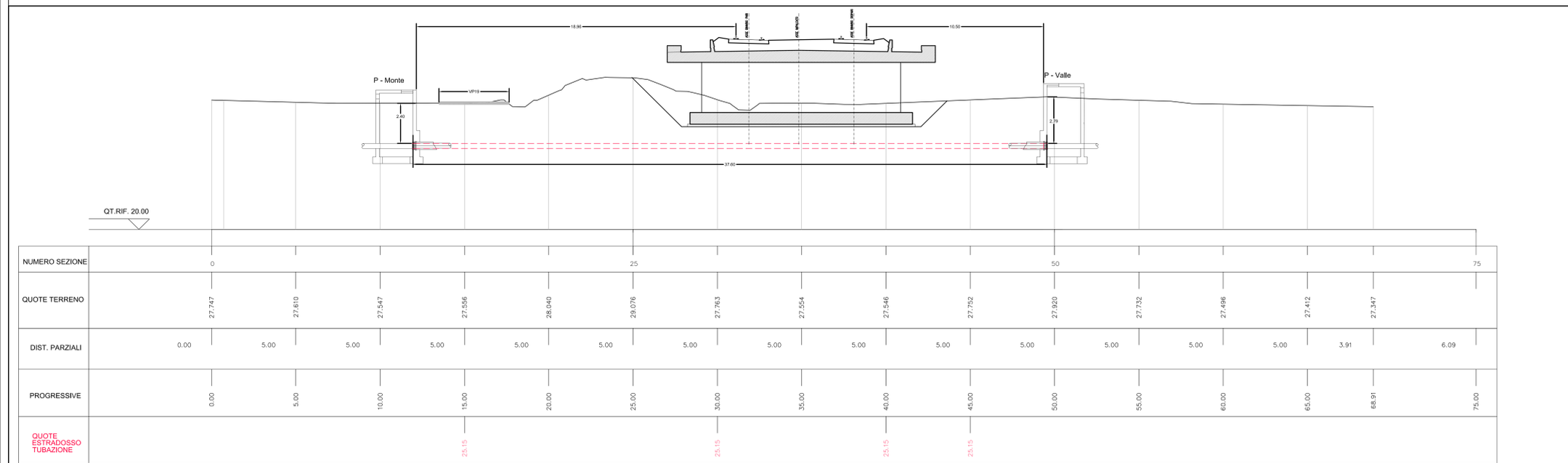


TIPO 1	
PK progetto	24+347
DNI (mm)	3x160
DNe (mm)	400
L (m)	37,60
Pozzetti	2
L1 (m)	2
L2 (m)	2
Hmonte (m)	2,40
Hvalle (m)	2,79

SEZIONE DI INTERVENTO - INTERFERENZA PK 24+347 scala 1:100



QUANTITA' MATERIALI
 n.3 cavidotti in PVC Ø 160 mm L=37,60m
 n.1 tubo di protezione in acciaio Ø 400 L= 37,60m
 n.2 pozzetti prefabbricati 2,00 x 2,00 m

LEGENDA:

- Linea Enel esistente
- Linea Enel di progetto interrata
- Linea Enel da dismettere
- Limite BOE

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO										
Tipi	Spessore (cm)	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Classe di durabilità	Classe di compatibilità					
1	10	C25/30	XC1	XD1	XD1	XD1	XD1	XD1	XD1	XD1
2	10	C25/30	XC1	XD1	XD1	XD1	XD1	XD1	XD1	XD1

ACCIAIO
 ACCIAIO IN BARRA PER GETTI E RETI ELETTRICABILI
 ACCIAIO IN BARRA PER GETTI E RETI ELETTRICABILI
 ACCIAIO IN BARRA PER GETTI E RETI ELETTRICABILI

COPRIFERRO NETTO
 SOLLECINI DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE E NON ARMATE
 OPERE IN CEMENTO CON ARMATURE FERREES DI NON SPECIFICABILI
 CANI, CANALLETTE E CORDOLI

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE: **salini impregio**, **ASTALDI**, **CFI**

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT**, **Lombardi**

PROGETTO ESECUTIVO DI MODIFICA
 DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA
 VARIANTE OPERE DI RISOLUZIONE CRITICA IDRAULICA SIMETO
 DISEGNO

SI - INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI
 SI01 - Risoluzione Interferenze
 Interferenze ENEL alla pk 24+347 - Pianta e sezioni

APPALTATORE: **salini impregio** DIRETTORE TECNICO: **Ing. M. RUFFO** PROGETTAZIONE: **Ing. G. TANDI** SCALA:

COMMESSA: **RIS39-10-V-22-BA-SI01-001** LOTTO: **10** FASE: **V** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **SI** OPERA/DISCIPLINA: **SI01** PROG.: **001** REV.: **C**

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA		02/04/2019	G. TANDI	02/04/2019	G. TANDI	02/04/2019	Ing. G. TANDI	
B	REVISIONE A SEGUITO RETROVISTATE		04/04/2019	G. TANDI	04/04/2019	G. TANDI	04/04/2019		
C	REVISIONE		04/04/2019	G. TANDI	04/04/2019	G. TANDI	04/04/2019		

Flik:RS39-10-V-22-BA-SI01-001_C.DWG n. Elab: