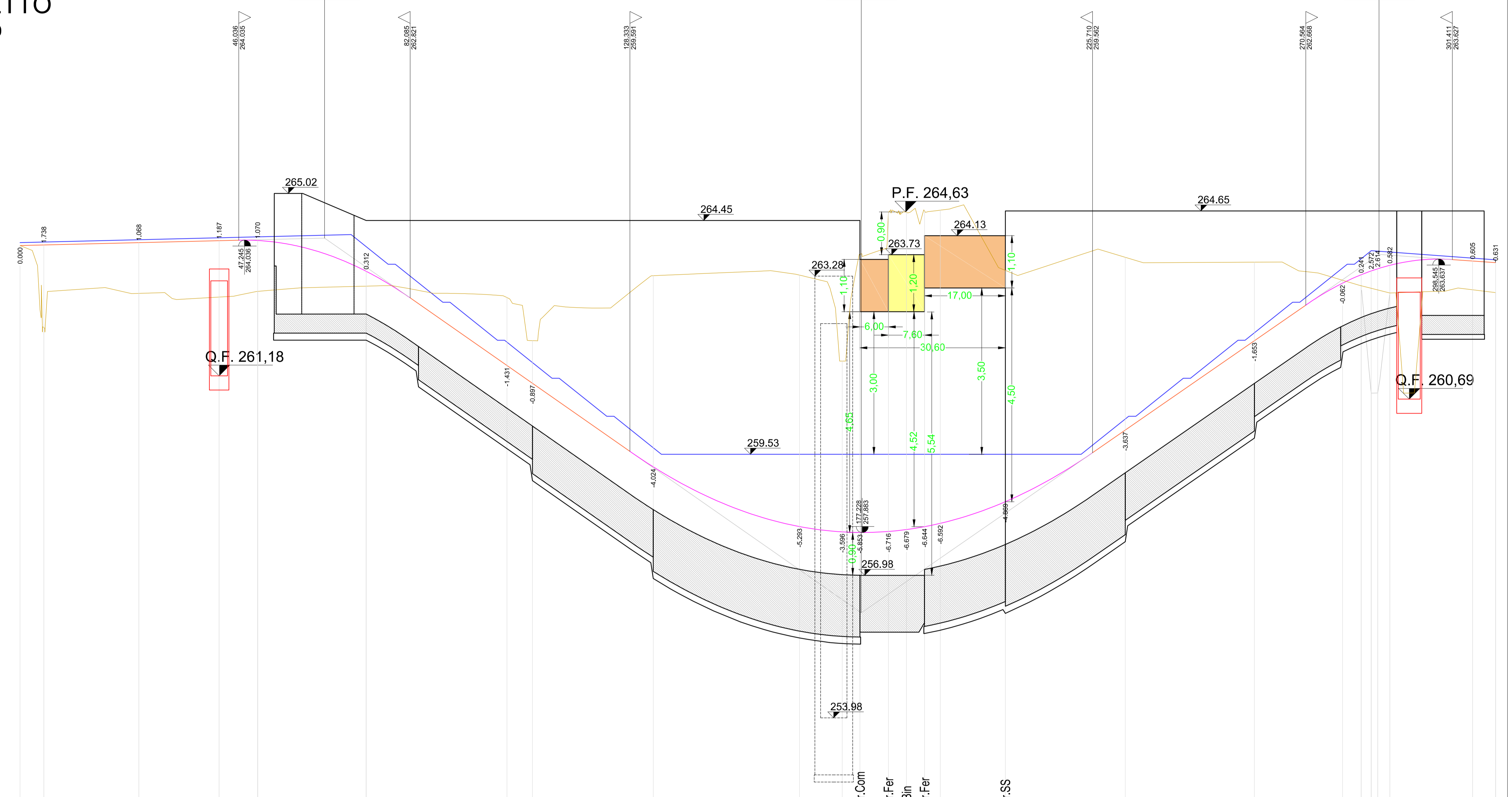


PLANIMETRIA LONGITUDINALE DI PROGETTO
Scala 1:500 / 1:50



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
DISTANZE PARZIALI	5,00	20,00	16,90	8,10	22,84	29,63	5,35	25,43	30,78	9,00	3,72	6,00	3,80	3,80	3,31	13,69	25,24	27,17	18,53	3,93	2,11	2,26	17,41	4,83			
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	41,90	50,00	72,84	102,47	107,82	133,25	142,03	145,75	149,47	153,19	156,91	160,63	164,35	168,07	171,79	175,51	179,23	182,95	186,67	190,39	194,11	197,83	201,55	205,27	209,00
QUOTE TERRENO	263,02	263,02	262,94	262,84	262,72	262,58	262,42	262,24	262,02	261,76	261,46	261,11	260,71	260,26	259,76	259,21	258,61	257,96	257,26	256,51	255,71	254,86	253,96	253,01	252,01	250,96	249,81
QUOTE PROGETTO	263,02	263,02	262,94	262,84	262,72	262,58	262,42	262,24	262,02	261,76	261,46	261,11	260,71	260,26	259,76	259,21	258,61	257,96	257,26	256,51	255,71	254,86	253,96	253,01	252,01	250,96	249,81
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ETOMETRICHE	0 1 2 3																										
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L1 12,884 L1 12,884 L1 12,884																										
SOPRAELEVAZIONE	0,20% 0,20%																										
ALLARGAMENTI	0,20% 0,20%																										
QUOTE PROFILO PEDONALE	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98	262,98
PENDENZE PEDONALE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DIST. PROG. PED.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMMITTENTE:
RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
VICE DIREZIONE GENERALE NETWORK MANAGEMENT INFRASTRUTTURE
DIREZIONE INVESTIMENTI - PROGRAMMI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO

SOGGETTO TECNICO:
RFI - VICE DIREZIONE GENERALE NETWORK MANAGEMENT INFRASTRUTTURE
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGRAMMI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO
PM PORTAFOGLIO NORD-EST

PROGETTAZIONE:
STUDIO CATALANO Srl
Servizi di Ingegneria
Via Valbona 109B - Vasto (CH)

PROGETTO DEFINITIVO

**SOPPRESSIONE DEL PASSAGGIO A LIVELLO AL KM 24+270
COMUNE DI FORCOLA (SO)**

VIABILITA' PROFILO LONGITUDINALE

SCALA: 1:500 / 1:50
Foglio - di -

PROGETTO/ANNO: 3 2 6 3 2 2
SOTTOPR.: 0 0 3
LIVELLO: P D
NOME DOC.: T S S P
PROGR.OP.: 0 1
FASE FUNZ.: 0 0
NUMERAZ.: E 0 1 2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato P.S.	Data	Approvato D.T.	Data	Autorizzato R.I.P.S.	Data
A	Emissione	Ing. AMARINO	22/07/2022	Arch. M. VESPAJANO	22/07/2022	Ing. F. CATIANO	22/07/2022	Ing. L. STEVIERO	22/07/2022

RE P.L. A Emissione
L. Dell'Osso
G. Tamburo
C. De Gregorio

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
Archiviato	Data	Archiviato	Data

Z:\CDM\368_Forcina-Catania\DEFINITIVO\FORCOLA\AUTOCAD\E012_Profilo longitud FORCOLA_D_Rev00.dwg