

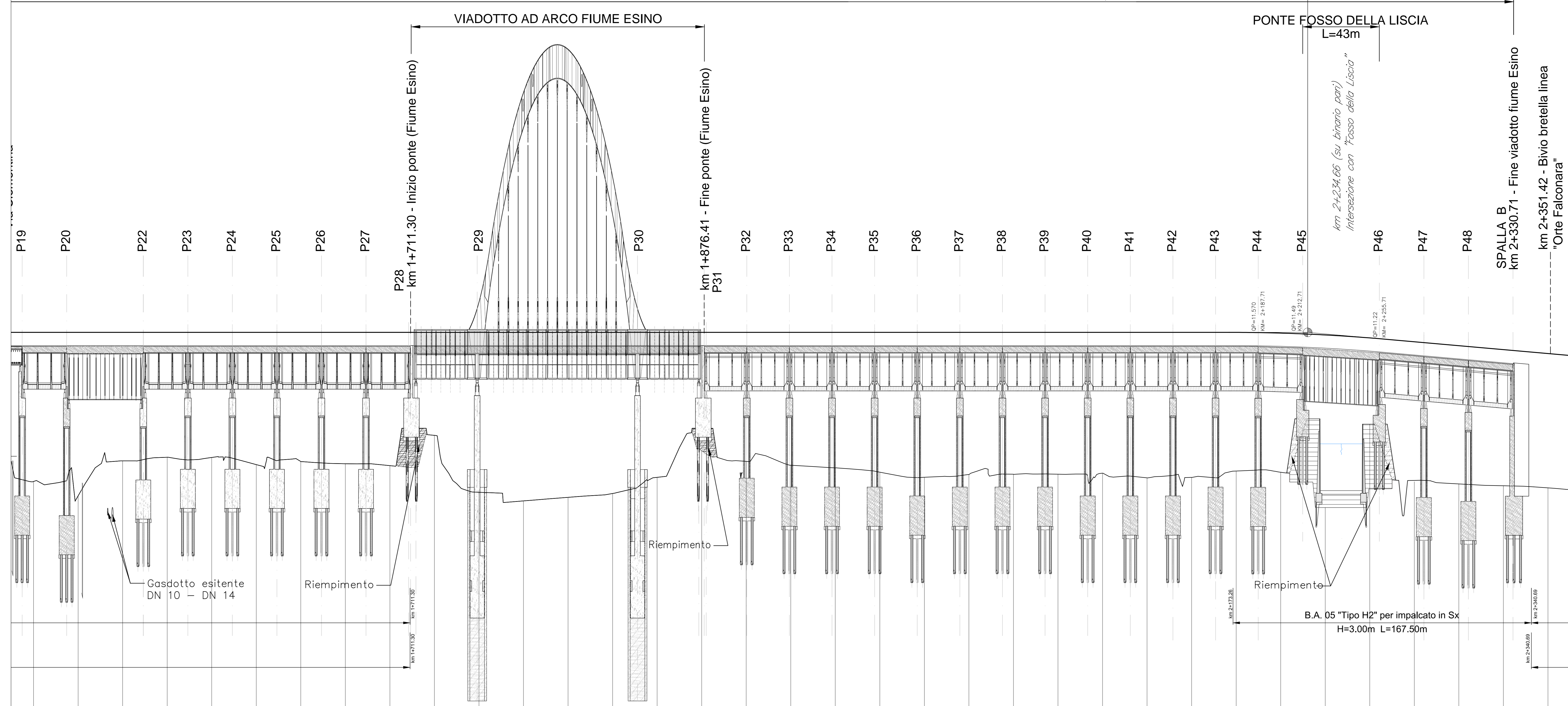
Comuni	L =	Comune di FALCONARA
Livelle	DIS. =	823.380
Prog. Livelle	P =	-0.000
		-0.000

PR	= 2215.150
CV	= 11.580
TP	= -0.882
R	= 10000.000
T	= 44.076
F	= -0.097

WBS VI21

WBS VI21

Viadotto Esino L=1307,71



NOTE
 A. PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: IATY-00-E-ZZ-0X-VI2100-001 DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO.
 B. PER IL PROFILO LONGITUDINALE RELATIVO AL RESTANTE TRATTO DI VIADOTTO ESINO (VI21) SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IATY-00-E-ZZ-F7-VI2100-001 DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO.

COMMITTENTE:

 DIREZIONE INVESTIMENTI - S.O. PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

 DIREZIONE GESTIONE COMMESSE - AREA CENTRO SUD - GRANDI APPALTI
 PM tratta Adriatica, nodo di Bari e Bari - Taranto

APPALTATORE:

 PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE
 LINEA FERROVIARIA: ADRIATICA
 INTERVENTO: VARIANTE DI FALCONARA
 VARIANTE FOSSO DELLA LISCIA

VI21 - VIADOTTO ESINO DA PROG. 1+023,00 A PROG. 2+330,71

Profilo longitudinale

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
IL DIRETTORE TECNICO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANDI	1:1000/1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 20	00	V	Z Z	F 7	V I 2 1 0 0	0 0 1	A

PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto T. Capitani	Data Genno 2021	Verificato A. Nanni	Data Genno 2021	Approvato G. Tandi	Data Genno 2021
A	Prima emissione						

Ing. Guicardo Tandi
 Data: Gennaio 2021

NUMERO SEZIONE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	ETTOMETRICHE	DIST. PARZIALI	PROGRESSIVE	SOVRAELEVAZIONE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	VELOCITA' Km/h
1500	11.580	3.207	1+900.00	25.00	1500.00		R = 1000.00 Lc = 775.26	Vel. 130 Km/h
1525	11.580	2.394	1+925.00	25.00	1525.00			
1550	11.580	4.362	1+950.00	25.00	1550.00			
1575	11.580	4.663	1+975.00	25.00	1575.00			
1600	11.580	4.662	1+990.00	25.00	1600.00			
1625	11.580	4.182	1+925.00	25.00	1625.00			
1650	11.580	4.328	1+950.00	25.00	1650.00			
1675	11.580	4.199	1+975.00	25.00	1675.00			
1700	11.580	4.095	1+990.00	25.00	1700.00			
1725	11.580	5.797	1+725.00	25.00	1725.00			
1750	11.580	2.999	1+750.00	25.00	1750.00			
1775	11.580	2.114	1+775.00	25.00	1775.00			
1800	11.580	2.314	1+800.00	25.00	1800.00			
1825	11.580	2.530	1+825.00	25.00	1825.00			
1850	11.580	3.438	1+850.00	25.00	1850.00			
1875	11.580	4.927	1+875.00	25.00	1875.00			
1900	11.580	4.334	1+900.00	25.00	1900.00			
1925	11.580	4.117	1+925.00	25.00	1925.00			
1950	11.580	3.970	1+950.00	25.00	1950.00			
1975	11.580	3.727	1+975.00	25.00	1975.00			
2000	11.580	3.460	1+990.00	15.15	1990.15			
2025	11.580	3.441	2+000.00	9.85	2000.00			
2050	11.580	3.999	2+025.00	25.00	2025.00			
2075	11.580	3.609	2+050.00	25.00	2050.00			
2100	11.580	3.612	2+075.00	25.00	2075.00			
2125	11.580	3.670	2+100.00	10.15	2100.00			
2150	11.580	3.481	2+110.15	14.85	2110.15			
2175	11.580	3.406	2+125.00	25.00	2125.00			
2200	11.580	3.634	2+150.00	25.00	2150.00			
2225	11.580	3.737	2+171.02	21.07	2171.02			
2250	11.580	3.719	2+175.00	3.93	2175.00			
2275	11.580	3.72	2+200.00	25.00	2200.00			
2300	11.580	11.426	2+225.00	25.00	2225.00			
2325	11.580	11.268	2+250.00	9.22	2250.00			
2350	11.580	11.052	2+259.22	15.78	2259.22			
2375	11.580	3.183	2+275.00	25.00	2275.00			
2400	11.580	3.087	2+300.00	25.00	2300.00			
2425	11.580	2.882	2+325.00	25.00	2325.00			
2450	11.580	2.846	2+350.00	25.00	2350.00			