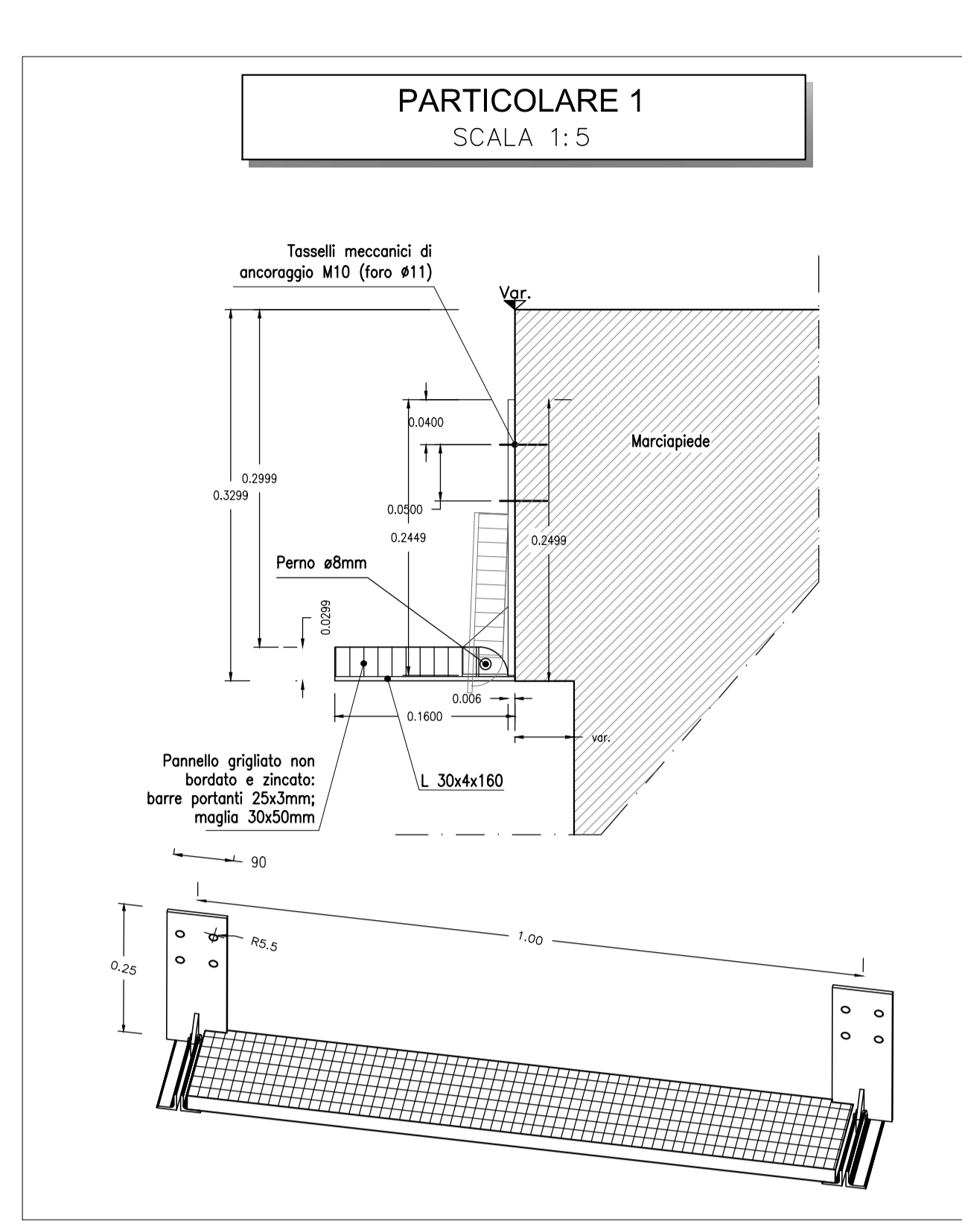
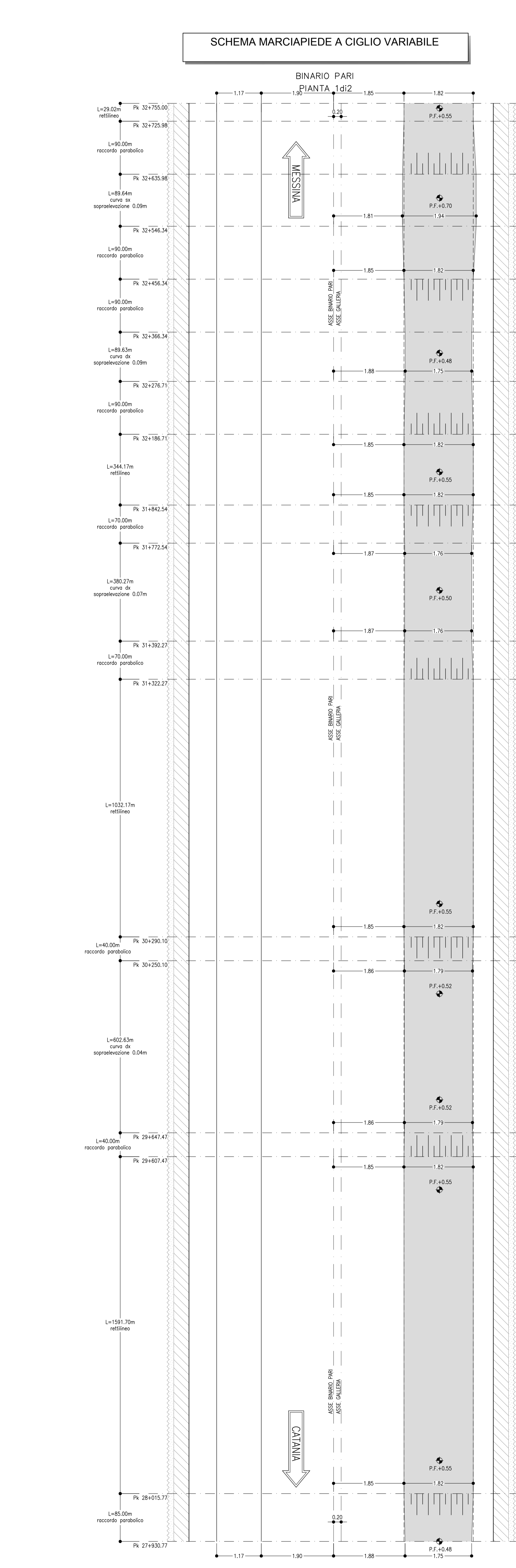
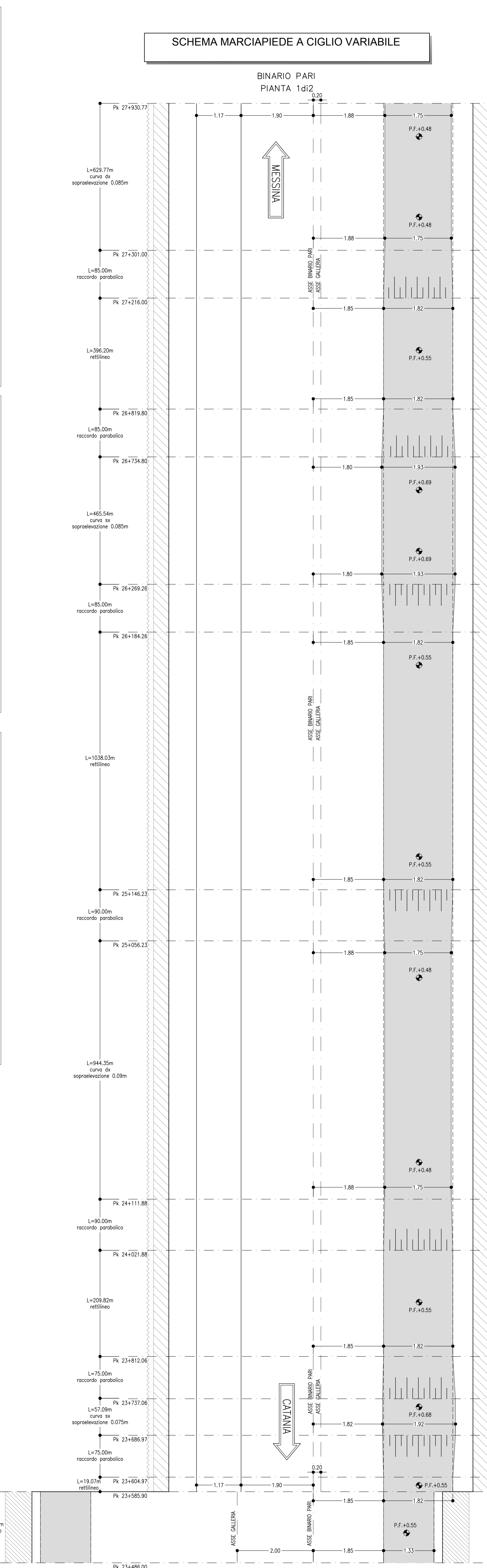


GALLERIA SCIGLIO - BINARIO PARI									
DA PROGRESSIVA	A PROGRESSIVA	Sviluppo [m]	Elemento geometrico	Raggio [m]	Verso	Sopraelevazione [m]	Introcasso Galleria (P-MARCIAPIEDE-PF) [m]	Quota MARCIAPIEDE BINARIO-BORSO MARCIAPIEDE [m]	Larghezza MARCIAPIEDE [m]
23486.00	23585.90	99.90	rettilineo	-	-	0	0.55	1.85	1.33
23585.90	23604.97	19.07	rettilineo	-	-	0	0.55	1.85	1.82
23604.97	23679.97	75.00	raccordo parabolico	var.	sx	0-0.075	0.55-0.68	1.85-1.82	1.82-1.92
23679.97	23737.06	57.09	curva	2500	sx	0.075	0.68	1.82	1.92
23737.06	23812.06	75.00	raccordo parabolico	var.	sx	0.075-0	0.68-0.55	1.82-1.85	1.92-1.82
23812.06	24021.88	209.82	rettilineo	-	-	0	0.55	1.85	1.82
24021.88	24111.88	90.00	raccordo parabolico	var.	dx	0-0.09	0.55-0.48	1.85-1.88	1.82-1.75
24111.88	25095.23	984.35	curva	2200	dx	0.09	0.48	1.88	1.75
25095.23	25146.23	50.00	raccordo parabolico	var.	dx	0.09-0	0.48-0.55	1.88-1.85	1.75-1.82
25146.23	26184.26	1038.03	rettilineo	-	-	0	0.55	1.85	1.82
26184.26	26269.26	85.00	raccordo parabolico	var.	sx	0-0.085	0.55-0.69	1.85-1.80	1.82-1.93
26269.26	26734.80	465.54	curva	2210	sx	0.085	0.69	1.80	1.93
26734.80	26819.80	85.00	raccordo parabolico	var.	sx	0.085-0	0.69-0.55	1.85-1.85	1.93-1.82
26819.80	27216.00	396.20	rettilineo	-	-	0	0.55	1.85	1.82
27216.00	27301.00	85.00	raccordo parabolico	var.	dx	0-0.085	0.55-0.48	1.85-1.88	1.82-1.75
27301.00	27930.77	629.77	curva	2245	dx	0.085	0.48	1.88	1.75
27930.77	28015.77	85.00	raccordo parabolico	var.	dx	0.085-0	0.48-0.55	1.88-1.85	1.75-1.82
28015.77	28607.47	591.70	rettilineo	-	-	0	0.55	1.85	1.82
28607.47	28647.47	40.00	raccordo parabolico	var.	dx	0-0.04	0.55-0.52	1.85-1.86	1.82-1.79
28647.47	30290.10	602.63	curva	4835	dx	0.04	0.52	1.86	1.79
30290.10	30290.10	40.00	raccordo parabolico	var.	dx	0.04-0	0.52-0.55	1.86-1.85	1.79-1.82
30290.10	31322.27	1032.17	rettilineo	-	-	0	0.55	1.85	1.82
31322.27	31392.27	70.00	raccordo parabolico	var.	dx	0-0.07	0.55-0.50	1.85-1.87	1.82-1.76
31392.27	31772.54	380.27	curva	2835	dx	0.07	0.50	1.87	1.76
31772.54	31842.54	70.00	raccordo parabolico	var.	dx	0.07-0	0.50-0.55	1.87-1.85	1.76-1.82
31842.54	31961.71	344.17	rettilineo	-	-	0	0.55	1.85	1.82
31961.71	32276.71	315.00	raccordo parabolico	var.	dx	0-0.09	0.55-0.48	1.85-1.88	1.82-1.75
32276.71	32366.34	89.63	curva	2200	dx	0.09	0.48	1.88	1.75
32366.34	32456.34	90.00	raccordo parabolico	var.	dx	0.09-0	0.48-0.55	1.88-1.85	1.75-1.82
32456.34	32456.34	90.00	raccordo parabolico	var.	sx	0-0.09	0.55-0.70	1.85-1.81	1.82-1.94
32456.34	32635.98	89.64	curva	2200	sx	0.09	0.70	1.81	1.94
32635.98	32725.98	90.00	raccordo parabolico	var.	sx	0.09-0	0.70-0.55	1.81-1.85	1.94-1.82
32725.98	32725.00	29.02	rettilineo	-	-	0	0.55	1.85	1.82



LEGENDA

P.F. PIANO DEL FERRO

COMMITTENTE

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri (e)

GALLERIA SCIGLIO
Andamento plano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile - Tav. 1d12

SCALA: Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	Consegna di CSLLPP	F. F. F.	07/07/2018	M. M. M.	11/07/2018	P. P. P.	08/08/2018	A. A. A.	08/08/2018

RS/2S	02	D	07	BZ	GN06/00	001	B
-------	----	---	----	----	---------	-----	---

File: K20200702006000018 n. Ediz.: 1605