



LEGGENDA
P.F. = PIANO DEL FERRO

GALLERIA NIZZA							BINARIO PARI			BINARIO DISPARI			
DA PROGRESSIVA	A PROGRESSIVA	SVILUPPO [m]	ELEMENTO GEOMETRICO	RAGGIO [m]	VERSO	SOPRAELEVAZIONE [m]	INTRADOSSO GALLERIA	QUOTA MARCIAPIEDE (P.MARCIAPIEDE-P.F.) [m]	DISTANZA ASSE BINARIO-BORDO MARCIAPIEDE [m]	LARGHEZZA MARCIAPIEDE [m]	QUOTA MARCIAPIEDE (P.MARCIAPIEDE-P.F.) [m]	DISTANZA ASSE BINARIO-BORDO MARCIAPIEDE [m]	LARGHEZZA MARCIAPIEDE [m]
33422,50	33449,33	26,83	raccordo parabolico	var.	sx	0,04-0	poli-centrica doppio binario	0,52-0,55	1,88-1,85	1,31-1,33	0,62-0,55	1,83-1,85	1,37-1,33
33449,33	33774,03	324,70	rettilineo	-	-	0,00		0,55	1,85	1,33	0,55	1,85	1,33
33774,03	33924,03	150,00	raccordo parabolico	var.	sx	var.		0,55-0,48	1,85-1,88	1,33-1,28	0,55-0,70	1,85-1,81	1,33-1,41
33924,03	33945,50	21,47	curva	1296	sx	0,09		0,48	1,88	1,28	0,70	1,81	1,41

NOTA: La progressione riportata in tabella si riferisce al binario pari

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 GIAMPILLIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 2: Taormina (e) - Giampillieri (e)

GALLERIA NIZZA
Andamento plano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile

SCALA:
Varie

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

Revit.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	Consegna al CSLLPP	P. Ricci	Gen 2018	M. Ricci	Gen 2018	G. Ricci	Gen 2018	A. Ricci	Gen 2018

File: K2520207/REGIO70001/8 n. Elab.: 1632

FATTORE DI RITAGGIO LAVANTI: 1 mm (ogni) = 1 mm su carta