



FERROVIA, binario part						FERROVIA, binario dispert					
V.PLAN part. 13						V.PLAN dispert. 11					
X	253181,334	Y	454845,034	Acin	197,774022	X	253181,334	Y	454845,034	Acin	197,774022
Y	25301,000	Acin	298,216783	Acin	0,000000	Y	25301,000	Acin	298,216783	Acin	0,000000
Sw(m)	5088,001	V(m/h)	250	V(m/h)	250	Sw(m)	5088,001	V(m/h)	250	V(m/h)	250
Alta	86,991166	L(m)	193,088	L(m)	193,088	Alta	86,991166	L(m)	193,088	L(m)	193,088
Alta tot	100,442761	m(m)	0,409	m(m)	0,409	Alta tot	100,442761	m(m)	0,409	m(m)	0,409
Tracce	3185,796	tr(m)	129,0	tr(m)	129,0	Tracce	3185,796	tr(m)	129,0	tr(m)	129,0

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE-ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA-ORSARA

Elaborati di Linea
 Planimetria 1:2000 - Tavola 14 di 18

SCALA: 1:2000

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

IF1V 02 D 29 P6 IF 00 01 014 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	R. Scarpino	06/2018	S. Casula	06/2018	D. Acque	06/2018	F. Arduini	06/2018