

DATI DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE

VERTICI PLANIMETRICI

ASSE BINARIO V PLAN 5			
X	2474932.225	Asn	165.422833
Y	4158395.011	Adfn	110.365792
R(m)	250.000	r	0.000000
Sv(m)	518.625	V(kmh)	120
Alfa	44.02238	L(m)	130.000
Alfa tot	55.927041	mm	0.939
Tarco	270.165	H(mm)	140.0

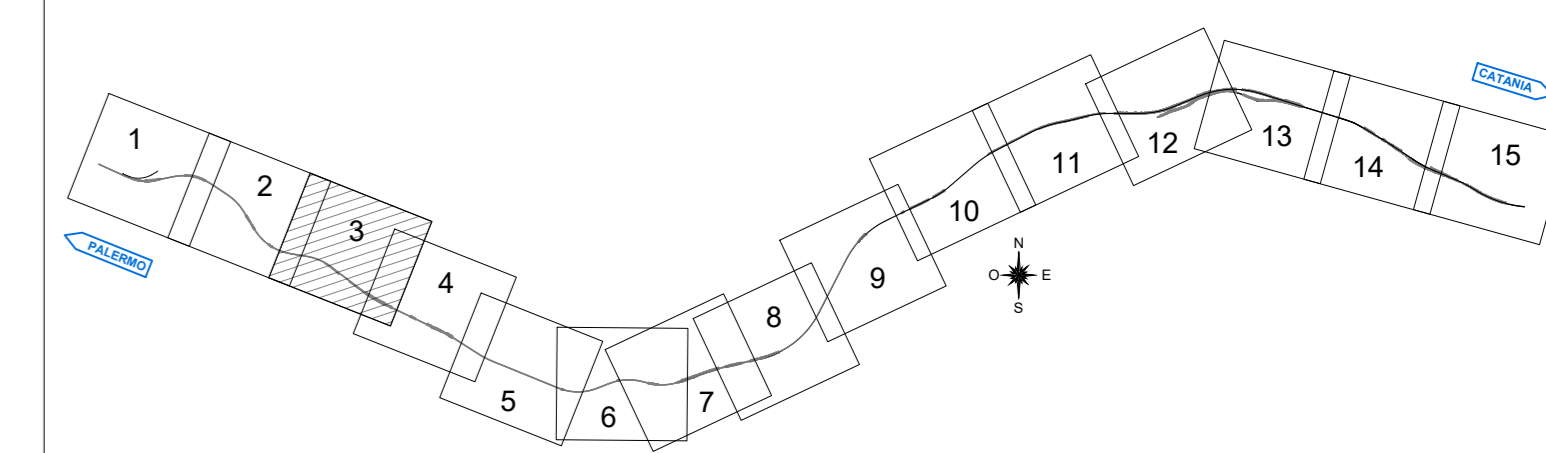
ASSE BINARIO V PLAN 6			
X	2475706.663	Asn	110.365792
Y	4156267.787	Adfn	141.304477
R(m)	170.000	r	0.000000
Sv(m)	234.488	V(kmh)	120
Alfa	19.953842	L(m)	130.000
Alfa tot	30.938695	mm	0.939
Tarco	118.208	H(mm)	140.0

ASSE BINARIO V PLAN 7			
X	2476477.931	Asn	141.304477
Y	4155882.913	Adfn	120.343295
R(m)	-1100.000	r	0.000000
Sv(m)	93.953	V(kmh)	140
Alfa	5.437496	L(m)	130.000
Alfa tot	12.261184	mm	0.940
Tarco	47.005	H(mm)	130.0

VERTICI ALTIMETRICI

VALT 7	
PR	1322.070
QV	251.668
Pc	40.912
Pv	43.927
DP	0.005
R	4000.000
T	21.800
F	0.030
Pc.F	3200.182
Pv.F	3243.960

KEY PLAN



LEGENDA

- BINARI LINEA ESISTENTE
- BINARI LINEA ESISTENTE DEMOLITI
- RECINZIONE FERROVIARIA
- DIREZIONE
- PIAZZOLA DI MANOVRA STRADELLO DI SERVIZIO (10x20 m)
- ACCESSO STRADELLO (cancello)
- DEMOLIZIONI
- FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA
- CANALETTA RETTANGOLARE
- PISTA DI SERVIZIO (CARRABILE L=3.00m; PEDONALE L=1.50m)
- AREA A VERDE
- CANALE ESISTENTE DA DISMETTERE - RITOMBAMENTO

COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

Planimetrie di progetto

Planimetria di progetto su cartografia - Tav.3/15

SCALA:
1:2000

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

RS3E 50 D 29 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 3 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Meoni	Novembre 2011	R. Scornavacca	Novembre 2011	F. Spadaro	Novembre 2011	F. Spadaro Dicembre 2011
B	Emissione esecutiva	L. Meoni	Dicembre 2011	R. Scornavacca	Dicembre 2011	F. Spadaro	Dicembre 2011	F. Spadaro Dicembre 2011

File: RS3E50029RF0101003B.dwg n. Elab.: 314