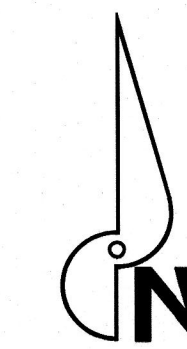


PLANIMETRIA
Scala 1:2000

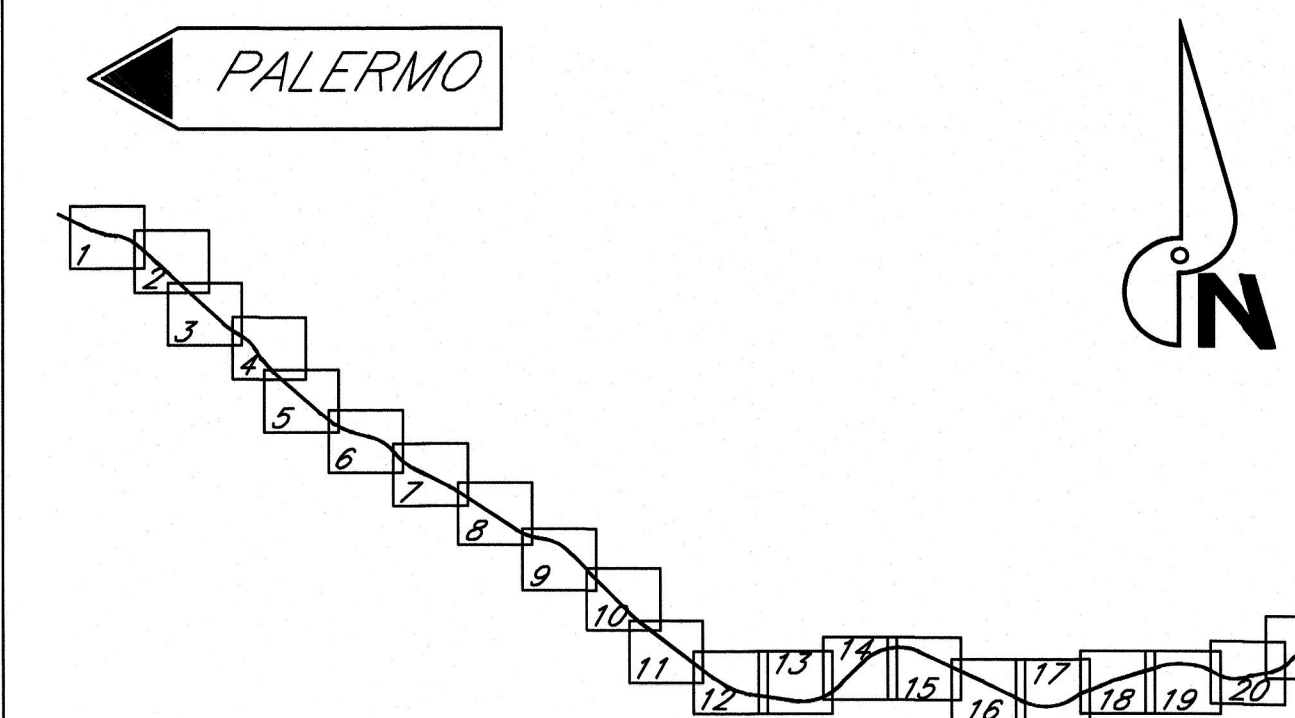
← PALERMO

CATANIA →



QUADRO D'UNIONE

← PALERMO



CATANIA →

LEGENDA

↑ 0.00 - 200.00	QUOTA DI PROGETTO	=====	MURO DI SOSTEGNO
← PA-CT	DIREZIONI	=====	FOSSO DI GUARDIA IN TERRA E CLS
↑	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	-----	RECINZIONE
↔	PIAZZOLA INVERSIONE	▨	DEMOLIZIONI OPERE DIRETTAMENTE IMPATTATI DALLA LINEA FERROVIARIA
---	LIMITE COMUNALE	⌋	ACCESSO ALLA LINEA
---	LIMITE PROVINCIALE		

- NOTE:
- 1) Prevedere 50 cm di scolo sui tratti di sede ferroviaria diadessa.
 - 2) Per le opere esistenti da mantenere, prima della realizzazione degli interventi di protezione, occorrerà verificare l'effettiva geometria e posizione delle fondazioni delle stesse.
 - 3) Per la risoluzione dei sottoservizi idrici interferenti occorrerà confermare dall'Ente Gestore delle caratteristiche e della ubicazione plano-altimetrica degli stessi e concordare con quest'ultimo il periodo più adatto per l'esecuzione dei lavori. Nella successiva fase progettuale, a seguito dell'esecuzione dei rilievi celerimetrici, verranno maggiormente dettagliati gli interventi di risoluzione dei sottoservizi idrici.
 - 4) Per le indicazioni relative agli interventi idraulici si vedano gli elaborati specifici.
 - 5) Per le opere a verde si vedano gli elaborati specifici.
 - 6) Per le opere di protezione dei cavalletti ferroviari esistenti si vedano gli elaborati specifici.

--- -- -- -- -- LIMITE DEVIATA PROVVISORIA



PROVINCIA : ENNA
COMUNE : CENTURPE

PROVINCIA : CATANIA
COMUNE : CASTEL DI IUDICA

PROVINCIA : ENNA
COMUNE : CENTURPE

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD

PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

CORPO STRADALE E FERROVIARIO

PLANIMETRIA DI PROGETTO SEDE TAV. 4/21

SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
RS0K 10 D 26 P6 IF0000 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autenticato
A	Emissione per commenti							

File: RS0K10D26P6IF000004A.dwg

Stampato in: 04/04/2016 11:58:58
di: g.ottavio@RFI.IT
di: g.ottavio@RFI.IT S.p.A.

ITALEFFER S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE
PRODUZIONE CENTRO NORD
Viale Venezia, 100 - 00187 Roma, Italia
Tel. 06 49991111 - Fax 06 49991112