



**LEGENDA**

<b>PROGETTO</b>	<b>AREE DI LAVORO</b>
— LINEA FERROVIARIA ESISTENTE PALERMO-CATANIA	AREE DI LAVORO OPERE CIVILI
— OPERE DA REALIZZARE NEL PRESENTE INTERVENTO	AREE DI LAVORO ELETTRODOTTO
— NUOVA VIABILITA' CONNESSA ALLE OPERE IN PROGETTO	INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE
— DEVIATE PROVVISORIE	<b>CANTIERI</b>
— DEMOLIZIONI PREVISTE DAL PROGETTO	AREE DI CANTIERE BASE
<b>VIABILITA'</b>	AREE DI CANTIERE OPERATIVO
— AUTOSTRADE E TANGENZIALI	AREE DI STOCCAGGIO
— VIABILITA' EXTRAURBANA PRINCIPALE	AREE DI DEPOSITO TERRE DA SCAVO
— VIABILITA' ORDINARIA IMPIEGATA DAI MEZZI DI CANTIERE	AREE TECNICHE
— STRADE LOCALI DI TIPO INTERPODERALE	AREE DI CANTIERE DI ARMAMENTO E TECNOLOGIE
— PISTA DI CANTIERE TIPO 1 (L=4m con piazzale di inrocio ogni 50 m)	— ACCESSI ALLE AREE DI CANTIERE
— PISTA DI CANTIERE TIPO 1A (L=4m sovrapposta a viabilita' di progetto)	— AREE OGGETTO DI ALTRO APPALTO PROPEDEUTICO ALL'INTERVENTO
— PISTA DI CANTIERE TIPO 2 (L=6m)	— AREE OGGETTO DI ALTRO APPALTO
— GUADO	
— P.L. ESISTENTI	

**STAZIONE BICOCCA**  
 Le opere di progetto nell'ambito della stazione di BicoCCA verranno realizzate per fasi, garantendo l'esercizio viaggiatori. Per dettagli si rimanda agli elaborati progettuali descrittivi delle fasi di esercizio.

DT 06-L2  
 10.400 mq

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

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

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

**U.O. COSTRUZIONI - CANTIERIZZAZIONE**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATANUOVA**

**PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE**

PLANIMETRIA AREE E VIABILITA' DI CANTIERE TAV. 21/22

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS0K	10	D	53	P6	CA0000	021	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	Emisione definitiva	R. Anagnini	Aprile 2010	M. Carr	Aprile 2010	[Firma]	Aprile 2010	[Firma]

File: RS0K10D53P6CA000021A.dwg n. Elabor. 1336