

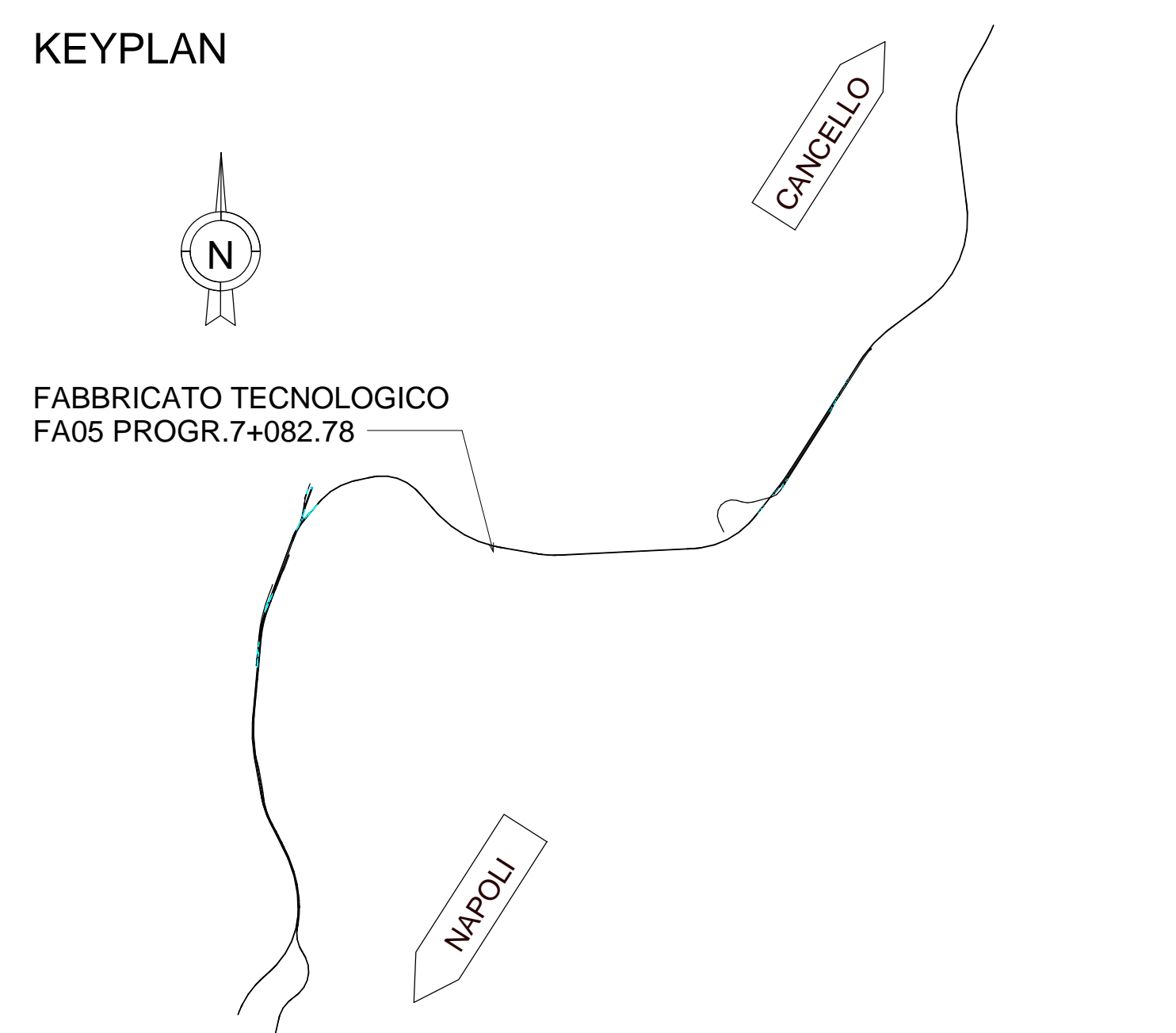
TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI	C 28/35 Rapporto Acqua/cemento=0,55 Classe di esposizione =XC3 Cemento tipico=V Dimensione max aggregato = 25mm Contenuto minimo di cemento: 320kg/m³ Contenuto massimo di cemento: 400kg/m³ Slump:54-55
CALCESTRUZZO FONDAZIONI	C 25/30 Rapporto Acqua/cemento=0,60 Classe di esposizione =XC2 Cemento tipico=V Dimensione max aggregato = 25mm Contenuto minimo di cemento: 300kg/m³ Contenuto massimo di cemento: 400kg/m³ Slump:54-55
MAGRONE DI PIUZZA:	C12/15
ARMATURA:	Barre B450C per acciaio

Per tutte quelle non espressamente richiamate si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO di COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

NOTE:
Prevedere copriferro netto non inferiore ai 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZE	
Fondazioni	120 kg/m³
Elevazioni	270 kg/m³



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impreglio** / **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTTA** / **SOTECNI** / **ROSSIGNOLI**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

FA - FABBRICATI
FA05 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 7+082.78

OPERE CIVILI
ELABORATI STRUTTURALI
Pianta e Sezioni

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	010	E	ZZ	PB	FA05B0	0101	A 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	CHECCHI	10/01/14	PANI	10/01/14	CANCELLO	10/01/14	CORNA	10/01/14

File:IF1M.0.0.E.ZZ.PB.FA.05.B.001.A.dwg