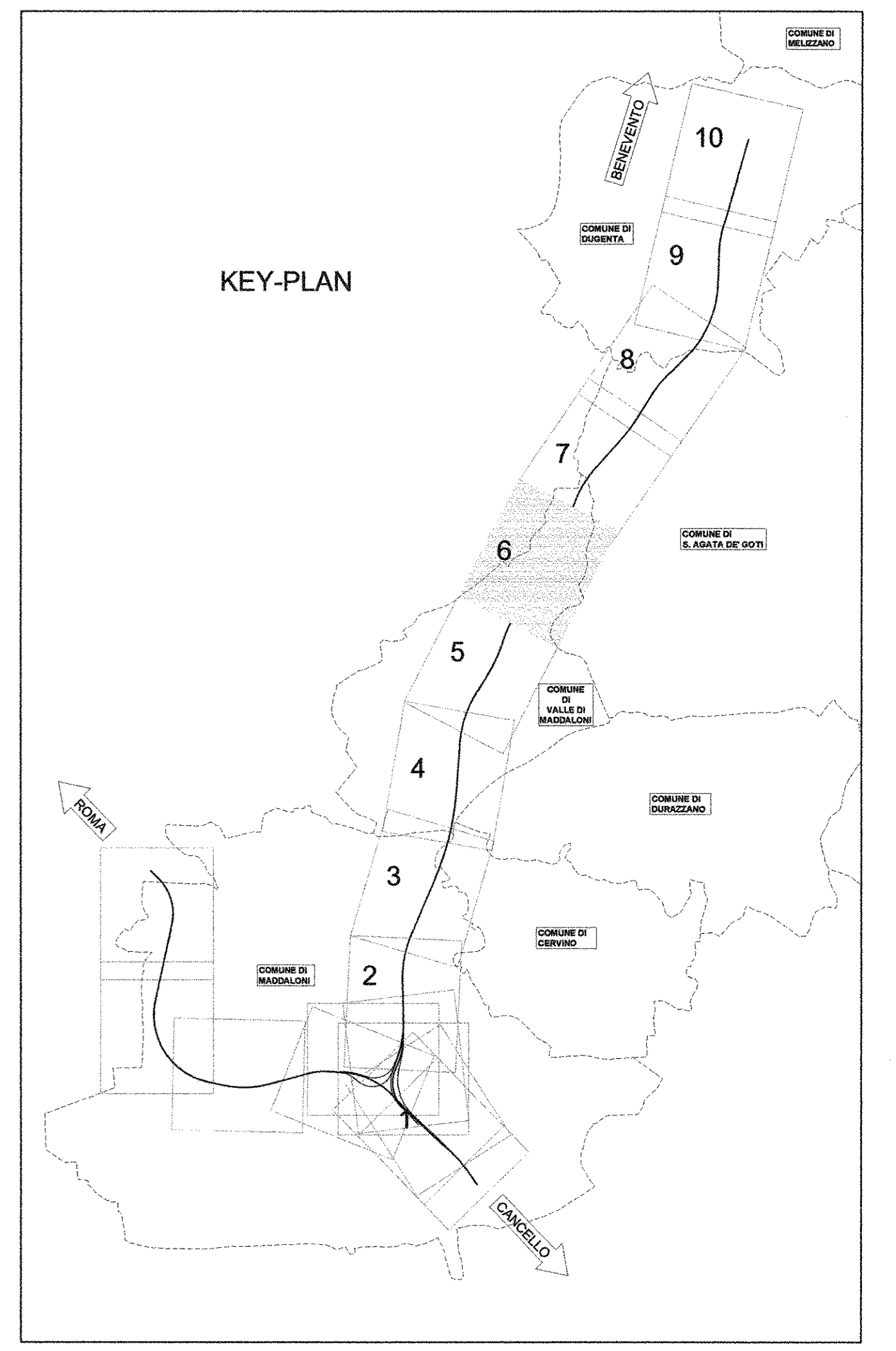


V 12	
X	367228.280
Y	454900.028
hggc(m)	150.000
g	38.600
Tan(α)	386.462
h	31.252
L(m)	774.653
m (m)	0.565
h(m)	1.55
RP(m)	145
V kmh	180
L	81.66
E	106.27
d(%)	52.44
d(%)	1.06
d(%)	31.61



- LEGENDA -

SIMBOLO	DESCRIZIONE
↑	Direzione nord
+	Coordinate cartesiane
←	Indicazione direzione
○	Recinzione
---	Barriera antirumore
+	Ettometrica ferroviaria
○	Chilometrica ferroviaria
○	Tratto ingombri in rilevato
○	Tratto ingombri in trincea
○	Fossi di guardia in c.i.s.
V	Vertici planimetrici
VA	Vertici altimetrici
---	Limite comunale
■	Demolizioni/Rimozione

COMMITENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGRAMMA NODO DI NAPOLI

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. PROGETTAZIONE LINEE NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA
LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI

Titolo: Tratta Canello-Frasso Telesino
 Planimetria di progetto B.D. dal km 8+500 al km 10+200 tav. 6/10

SCALA:
 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		
IF0F	01	D	13	P6	IF0001	014	A		
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Tosini	Lug 2015	R. Barone	Lug 2015	F. Cerone	Lug 2015	V.