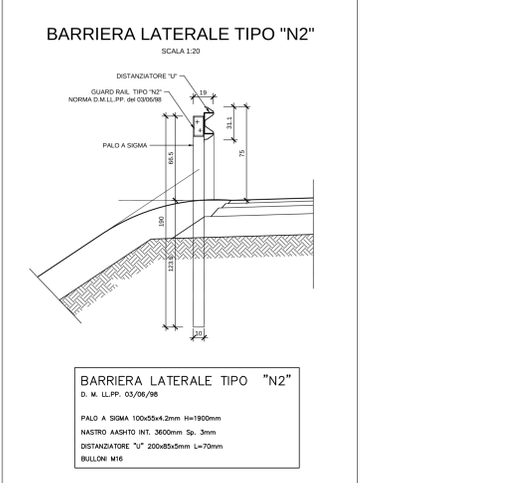
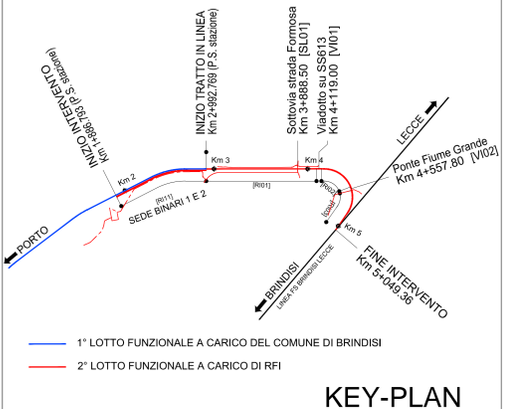


PLANIMETRIA
SCALA 1:1000



Art. 83 (Art. 39 N.C.d.S)
Pannello AL 25/10, A=90x135
Sostegni d.60 mm H.390

PROPRIETA' RFI
Art. 83 (Art. 39 N.C.d.S)
Pannello AL 25/10, 60x90
Sostegni d.60 mm H.250

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

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

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA
PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI
INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE
DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

VIABILITA'
Viabilità accesso fabbricati tecnologici di bivio (NV05)
Planimetria segnaletica, barriere di sicurezza

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7L	00	D	10	P7	NV0500	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	<i>[Signature]</i>	Maggio 2020	<i>[Signature]</i>	Maggio 2020	<i>[Signature]</i>	Maggio 2020	Liberato Maggio 2020

File:IA7L00D10P7NV0500003A.DWG n. Etab.:X