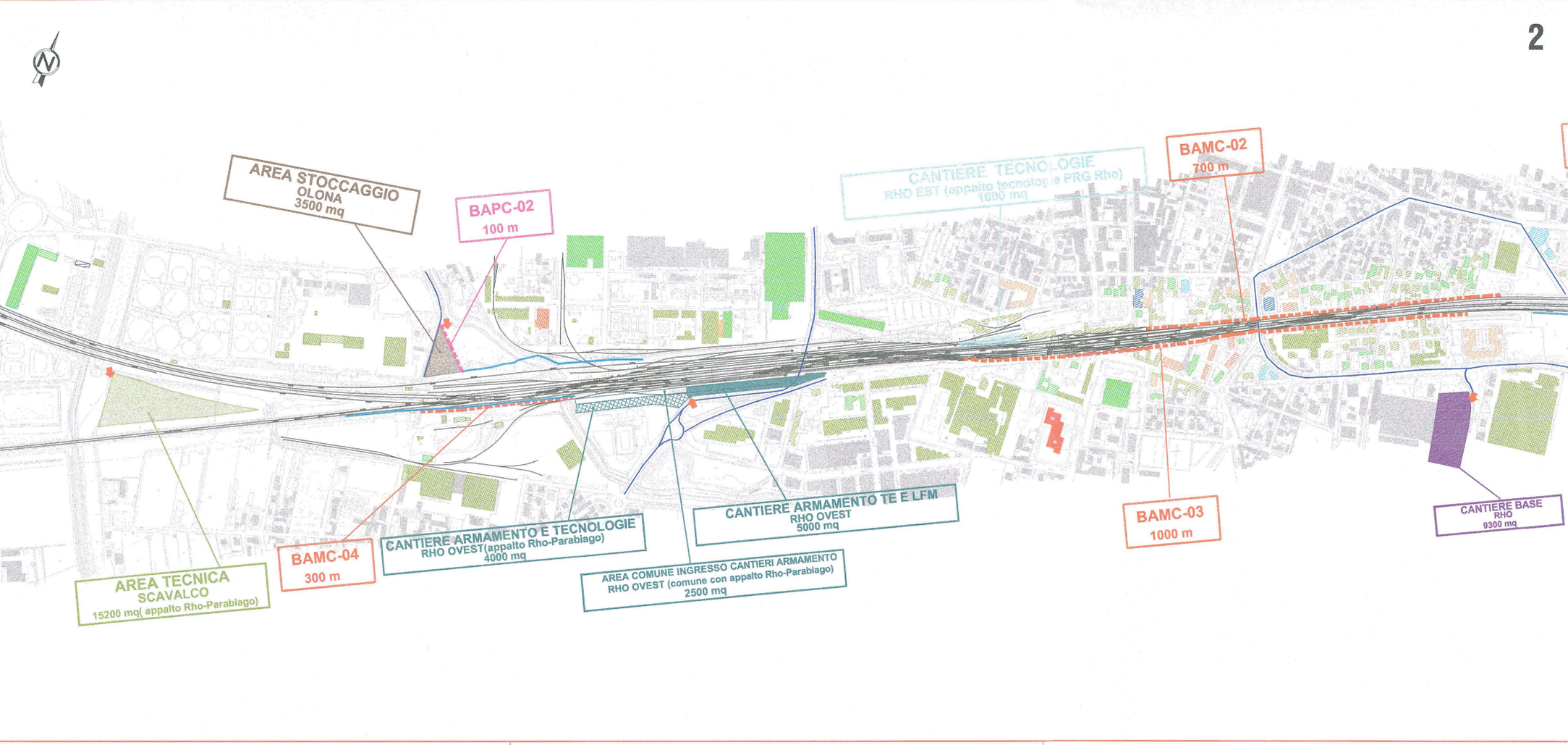
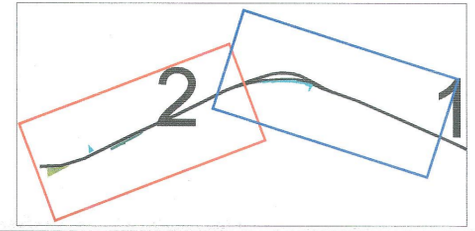




1

PROGETTO		RICETTORI	
LINEA FERROVIARIA IN PROGETTO		h<7,50 m (2 piani)	
CANTIERI		h=10,50 m (3 piani)	
AREE DI CANTIERE BASE		h=13,50 m (4 piani)	
AREE DI CANTIERE OPERATIVO		h=16,50 m (5 piani)	
AREE DI STOCCAGGIO		h=19,50 m (6 piani)	
AREE DI STOCCAGGIO TEMPORANEA		RICETTORI SENSIBILI	
AREE TECNICHE ALTROAPPALTO (QUADRUP. RHO-PARABIAGO)		h=22,50 m (7 piani)	
AREE DI CANTIERE DI ARMAMENTO TE E LFM		h>25,50 m (8 piani)	
AREE DI CANTIERE DI ARMAMENTO E TECNOLOGIE APPALTO QUADRUP. RHO-PARABIAGO		EDIFICIO RESIDENZIALE O PER SERVIZI	
AREE COMUNI CANTIERE ARMAMENTO -TECNOL. PRG RHO/RHO -PARABIAGO		EDIFICIO INDUSTRIALE O ARTIGIANALE	
AREE DI CANTIERE SOLO TECNOLOGIE		CASOTTO - BARACCA	
INTERVENTI DI MITIGAZIONE			
SPAZZOLATURA DELLA VIABILITA' ORDINARIA IMPIEGATA DAI MEZZI DI CANTIERE		BARRIERA ANTIPOLVERE	
BAGNATURA DELLA PISTA DI CANTIERE	BAMC-XX	BARRIERA ANTIRUMORE MOBILE di CANTIERE	
FRONTE LAVORI CANTIERE MOBILE DA PROTEGGERE CON BARRIERA ANTIRUMORE MOBILE	BAPC-XX	BARRIERA ANTIPOLVERE di CANTIERE	

Key-Plan



2

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA
U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO
POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
PRG DI RHO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

DOSSIER MONOGRAFICO
PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	12	D	22	N5	SA000G	013	A	

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione Esecutiva		03/2013	ACQUARO BELLUCCI	03/2013	S. Borelli		ITALFERR S.p.A. Dip. Arch. Ambiente e Territorio Roma

File: MDL111D22P5CA000001B.DWG n. Elab. :