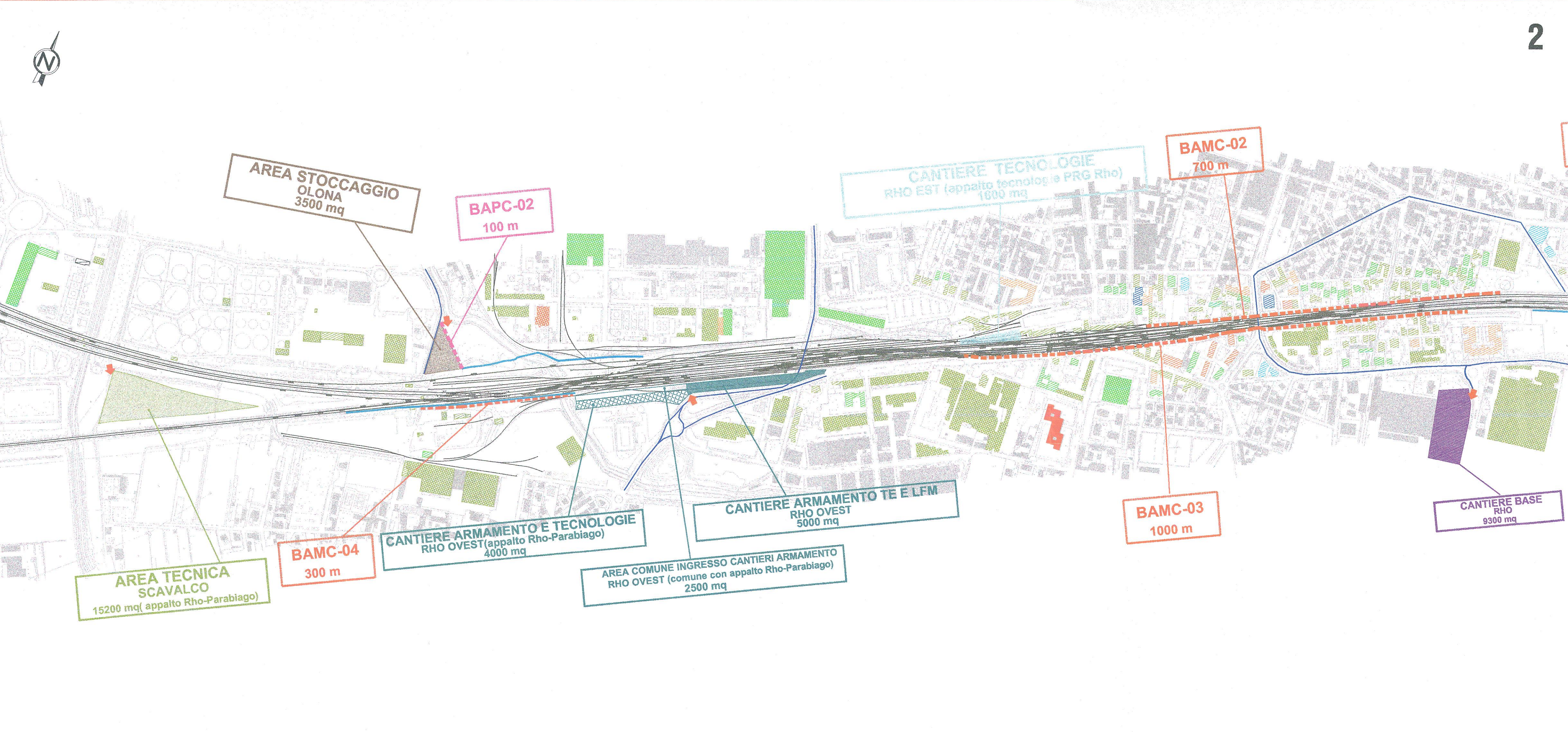
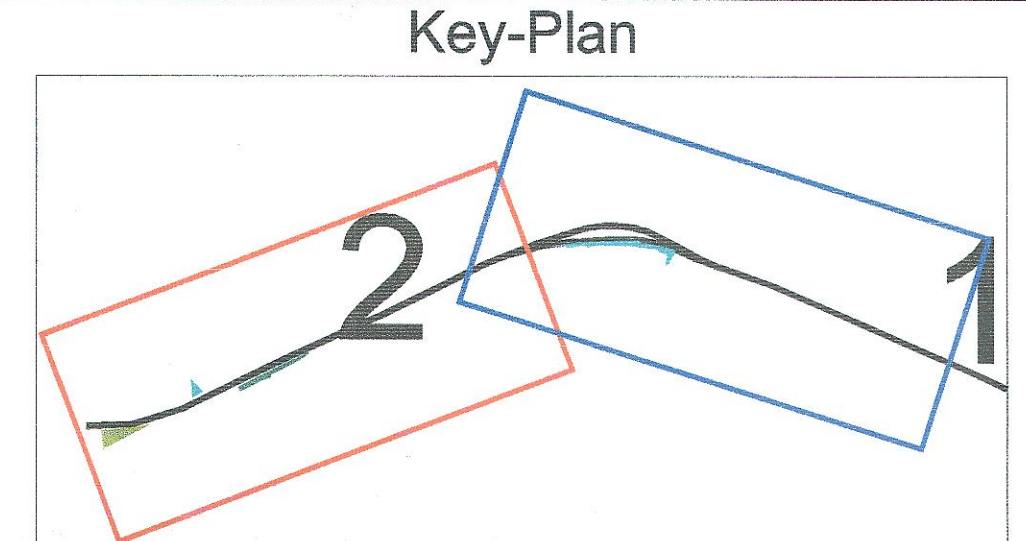


### LEGENDA

PROGETTO		RICETTORI	
	LINEA FERROVIARIA IN PROGETTO		h<7,50 m (2 piani)
	AREE DI CANTIERE BASE		h=10,50 m (3 piani)
	AREE DI CANTIERE OPERATIVO		h=13,50 m (4 piani)
	AREE DI STOCCAGGIO		h=16,50 m (5 piani)
	AREE DI STOCCAGGIO TEMPORANEO		h=19,50 m (6 piani)
	AREE TECNICHE ALTROAPPALTO (QUADRUP. RHO-PARABIAGO)		RICETTORI SENSIBILI
	AREE DI CANTIERE DI ARMAMENTO TE E LFM		h=22,50 m (7 piani)
	AREE DI CANTIERE DI ARMAMENTO E TECNOLOGIE APPALTO QUADRUP. RHO-PARABIAGO		h>25,50 m (8 piani)
	AREE COMUNI CANTIERE ARMAMENTO -TECNOL. PRG RHO/RHO -PARABIAGO		EDIFICIO RESIDENZIALE O PER SERVIZI
	AREE DI CANTIERE SOLO TECNOLOGIE		EDIFICIO INDUSTRIALE O ARTIGIANALE
	ACCESSI ALLE AREE DI CANTIERE / ACCESSI ALLE AREE DI LAVORO		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



COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

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		ITAFERR S.p.A. Dott. Arch. Antonio Marino Dott. Arch. Roberto Roma

File: MDL111D22P5CA000001B.DWG n. Elab. :