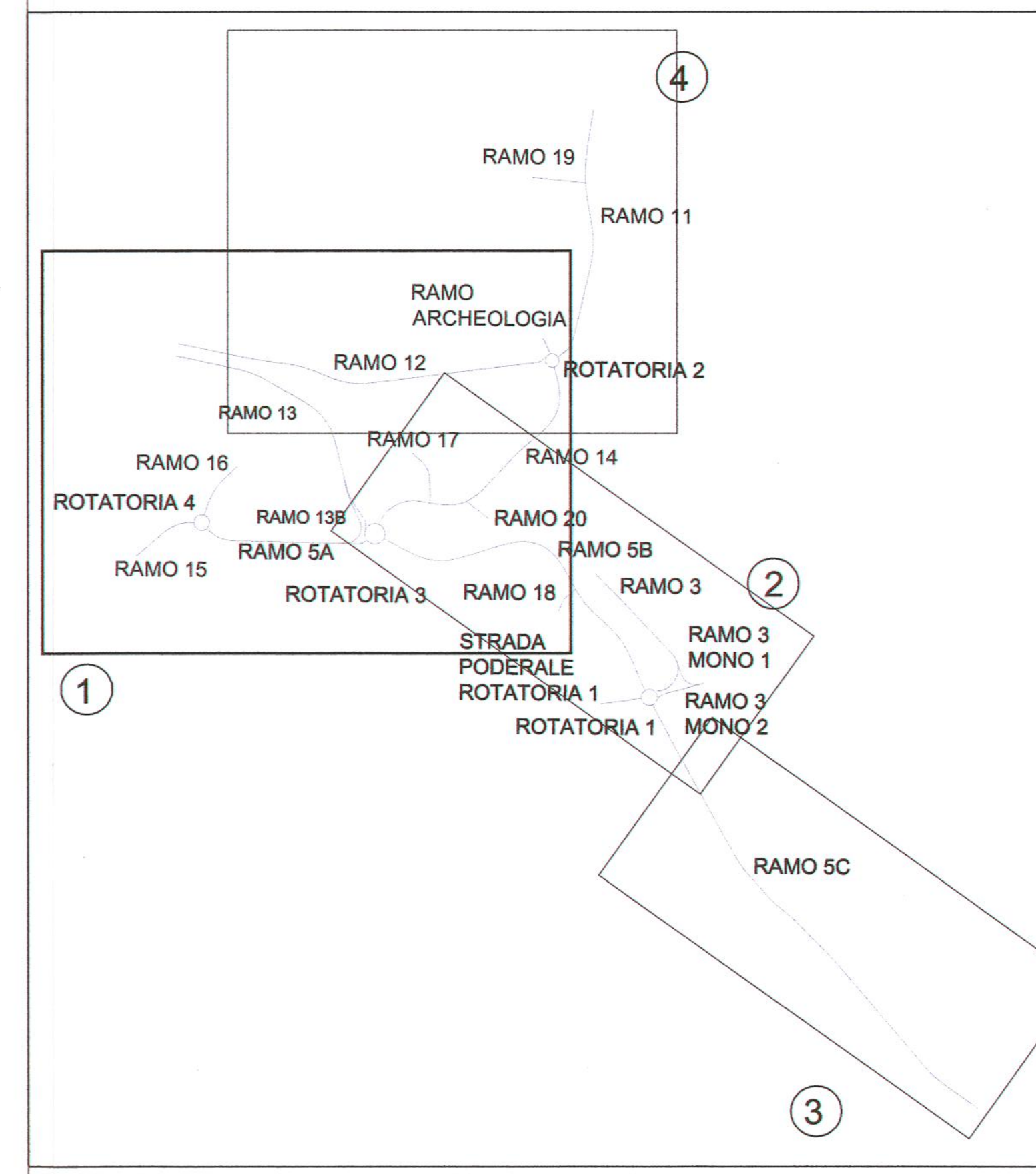


### LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> <li> Sezione di compluvio</li> <li> Direzione acque di piattaforma in rettilineo</li> <li> Direzione acque di piattaforma in curva</li> <li> Fosso di guardia Tipo: L=...[m]; i=...[%]</li> <li> Fosso drenante Tipo: L=...[m]</li> <li> Caditoia a fessura</li> <li> Caditoia a nastro</li> <li> Tubazione DN200; i=...[%]</li> <li> Tubazione DN250; i=...[%]</li> <li> Tubazione DN315; i=...[%]</li> <li> Tubazione DN400; i=...[%]</li> <li> Tubazione DN800; i=...[%]</li> <li> Caditoia a bocca di lupo</li> <li> Caditoia a tre lati</li> <li> Caditoia a quattro lati</li> <li> Pozzetto</li> <li> Cordolo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Sezione di displuvio</li> <li> Direzione acque di piattaforma in curva</li> <li> Griglia carabile</li> <li> Embrici</li> <li> Recupito finale</li> <li> Impianto di prima pioggia</li> </ul>
---	--



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

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

**U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AV MILANO - NAPOLI TRATTA ROMA - NAPOLI VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI - AFRAGOLA VIABILITA' DI CUI LETTERA b) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO PROCEDIMENTALE RFI - COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012**

IDRAULICA

Planimetria idraulica - Tav. 1 di 3

SCALA:  
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	
N7D2	01	D	11	P7	ID0002	001	A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. D'Amico	apr 2016	F. Galati	apr 2016	M. D'Amico	apr 2016	F. Galati apr 2016

File: N7D201D11P7ID000201A.dwg n. Ellab.: 138