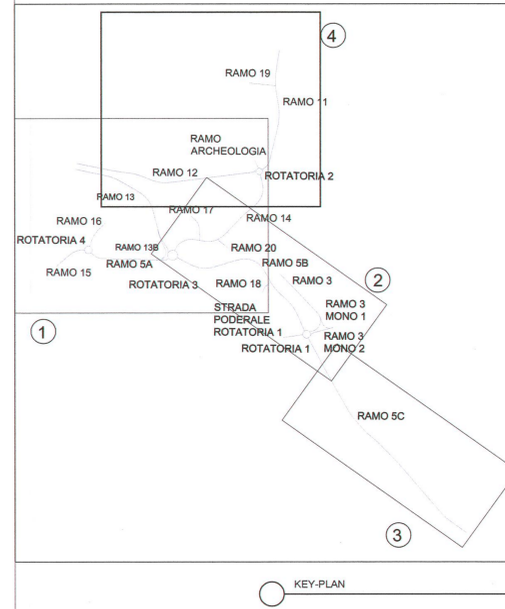




### LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> <li> Sezione di compluvio</li> <li> Direzione acque di piattaforma in rettilineo</li> <li> Fosso di guardia Tipo ; L=...[m]; i=...[%]</li> <li> Fosso drenante Tipo ; L=...[m]</li> <li> Trincea drenante Tipo ; L=...[m]</li> <li> Caditoia a fessura</li> <li> Caditoia a nastro</li> <li> Tubazione DN200; i=...[%]</li> <li> Tubazione DN150; 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 variabile</li> <li> Embrici</li> <li> Recupito finale</li> <li> Impianto di prima pioggia</li> <li> fine curva</li> <li> inizio curva</li> </ul>
--	---



COMMITENTE: **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. 3 di 3

SCALA:  
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
N7D2	01	D	11	P7	ID0002	03	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione esecutiva	N. Di Marco	apr 2016	F. Di Stefano	apr 2016	M. Di Marco	apr 2016	F. Di Stefano apr 2016

File: N7D201D11P7ID0002003A.dwg

n. Etab. 140