

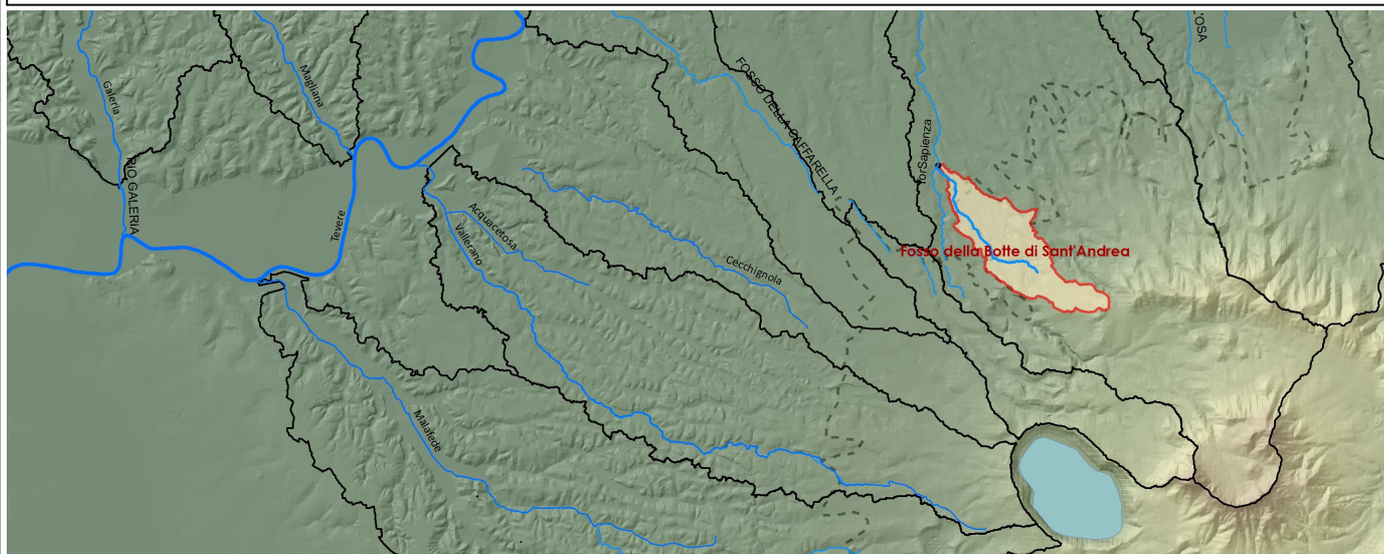


ROMA CAPITALE

Autorità di Bacino  
del Fiume Tevere



**Studio idrologico ed idraulico bidimensionale per l'aggiornamento del piano di assetto idrogeologico del reticolo secondario per l'area di Roma Capitale: Fosso di Botte di Sant'Andrea**



**MAPPE DELLE PERICOLOSITA', DEI TIRANTI E DELLE VELOCITA'**

ALL.	5.1.AND
Scala:	1:5 000
Tipo:	PLANIMETRIA

Titolo allegato:

Carta della pericolosità idraulica P1, P2, P3 con isolinee dei livelli idrici per Tr 200 anni del Fosso di Botte di Sant'Andrea

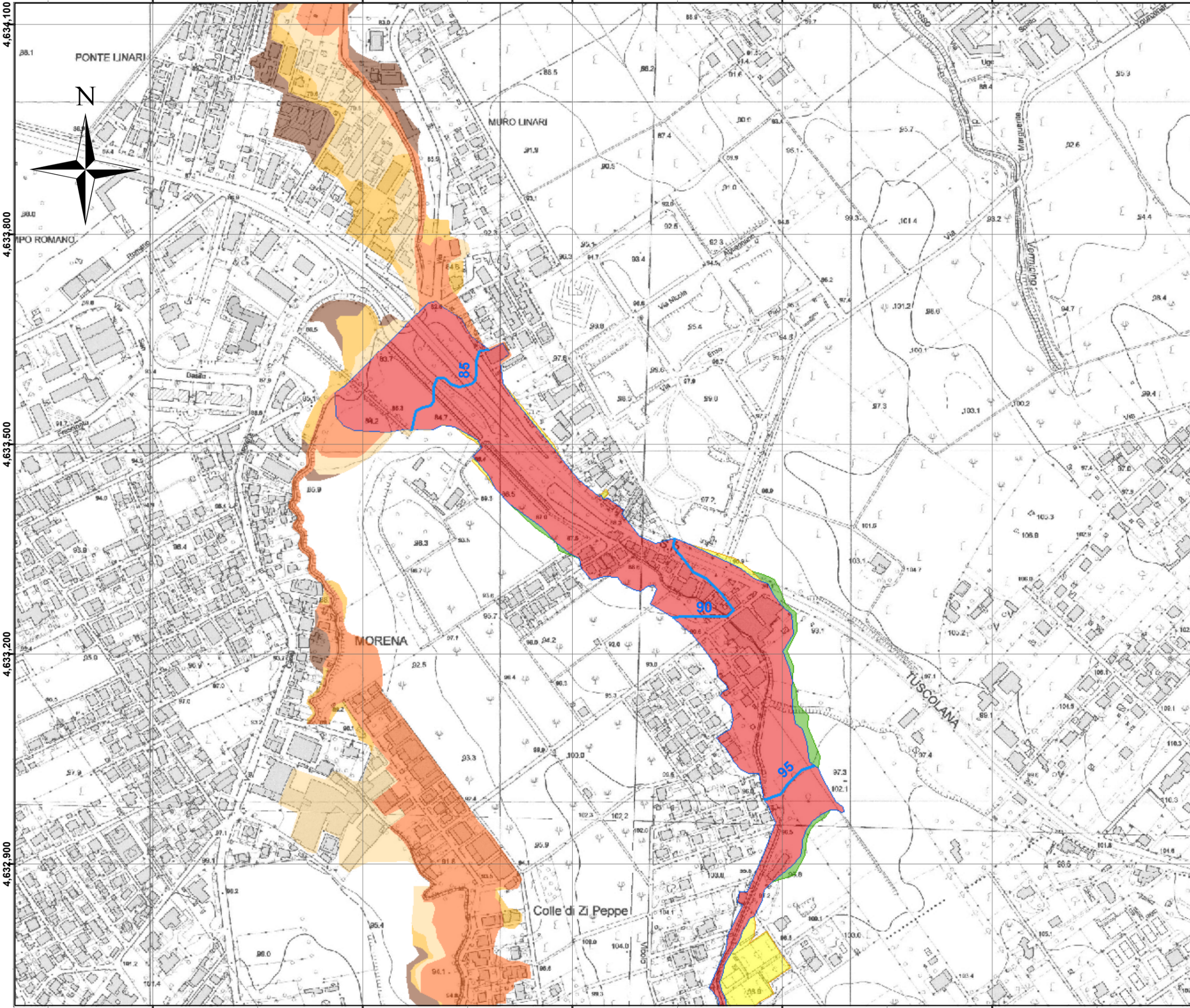
Consulente



ingegneria e tecnologia  
Via Gregorio VII 186, 00165  
Roma (RM)

Responsabile Unico del Procedimento (RUP)  
Ing. Carlo FERRANTI

001	07/10/2014		AA,MN,FN	FN	FN
REV.	DATA	NOTE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



**NOTE:**  
 Le aree a pericolosità P1, P2 e P3 sono associate rispettivamente ai tempi di ritorno di 500, 100 - 200 e 50 anni.  
 Le isolinee, rappresentanti i livelli di piena per Tr 200 anni, sono espresse in m s.l.m.

SISTEMA DI RIFERIMENTO	
DATUM	PROIEZIONE
WGS84	UTM
FUSO 33N	

- Legenda**
- Livelli di piena Tr 200
  - Tor Sapienza**
    - Aree inondabili Tr 50
    - Aree inondabili Tr 100
    - Aree inondabili Tr 200
    - Aree inondabili Tr 500
  - Pericolosità**
    - P1
    - P2
    - P3



**ROMA CAPITALE**  
 Autorità di Bacino del Fiume Tevere

**PROGETTO:**  
 Studio idrologico ed idraulico 2D per l'aggiornamento del piano di assetto idrogeologico del reticolo secondario per l'area di Roma Capitale: Fosso di Botte di Sant'Andrea

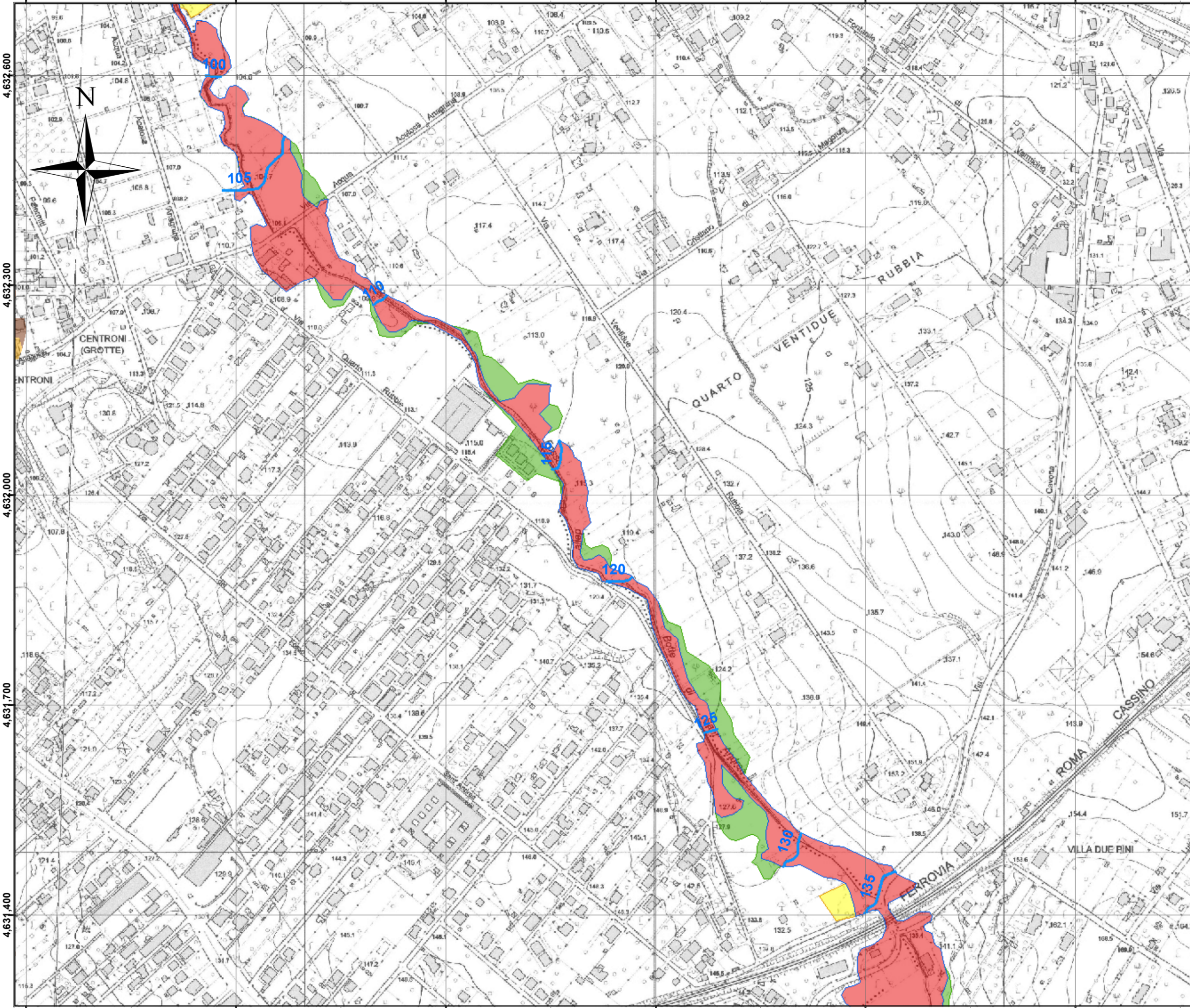
Consulente **iDRAN**   
 ingegneria e tecnologia  
 Via Gregorio VII 186, 00156 Roma (RM)

R.U.P.  
 Dott. ing. **Carlo Ferranti**

**TITOLO ALLEGATO:**  
 Carte delle pericolosità idraulica P1, P2, P3 con isolinee dei livelli idrici per Tr 200 del Fosso di Botte di Sant'Andrea

Scala 1:5 000 **ALL. 5.1.AND.1**

01	CONSEGNA	AA,MN,FN	FN	CF	07/10/2014
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	APP.	AUT.	DATA



**NOTE:**  
 Le aree a pericolosità P1, P2 e P3 sono associate rispettivamente ai tempi di ritorno di 500, 100 - 200 e 50 anni.  
 Le isolinee, rappresentanti i livelli di piena per Tr 200 anni, sono espresse in m s.l.m.

SISTEMA DI RIFERIMENTO	
DATUM	PROIEZIONE
WGS84	UTM
FUSO 33N	

**Legenda**

- Livelli di piena Tr 200
- Tor Sapienza**
  - Aree inondabili Tr 50
  - Aree inondabili Tr 100
  - Aree inondabili Tr 200
  - Aree inondabili Tr 500
- Pericolosità**
  - P1
  - P2
  - P3



**ROMA CAPITALE**  
 Autorità di Bacino del Fiume Tevere

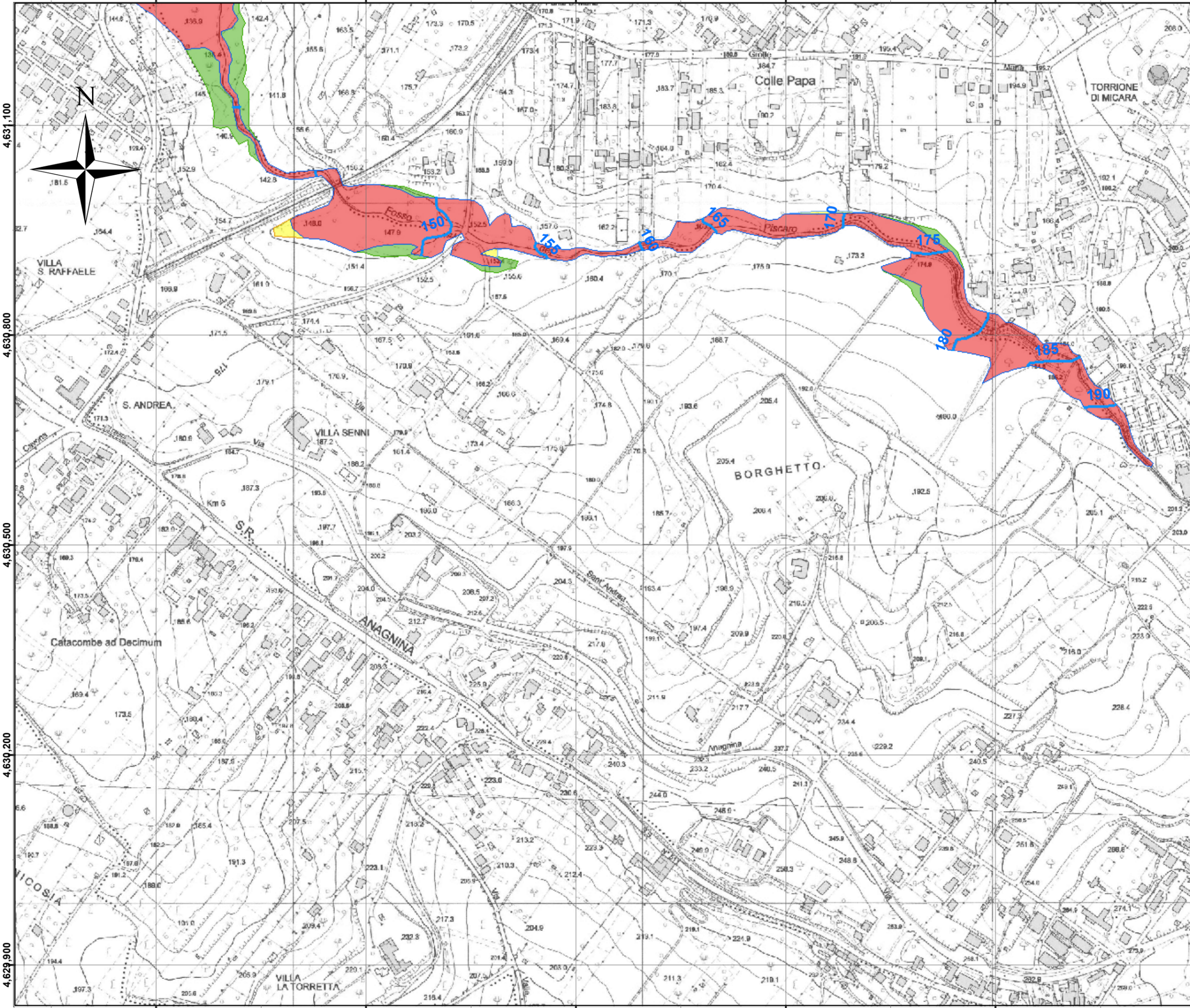
**PROGETTO:**  
 Studio idrologico ed idraulico 2D per l'aggiornamento del piano di assetto idrogeologico del reticolo secondario per l'area di Roma Capitale: Fosso di Botte di Sant'Andrea

Consulente <b>IDRAN</b> ingegneria e tecnologia Via Gregorio VII 186, 00165 Roma (RM)	R.U.P.  Dott. ing. <b>Carlo Ferranti</b>
---	---

**TITOLO ALLEGATO:**  
 Carte delle pericolosità idraulica P1, P2, P3 con isolinee dei livelli idrici per Tr 200 del Fosso di Botte di Sant'Andrea

Scala 1:5 000      ALL. 5.1.AND.2

01	CONSEGNA	AA,MN,FN	FN	CF	07/10/2014
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	APP.	AUT.	DATA



**NOTE:**  
 Le aree a pericolosità P1, P2 e P3 sono associate rispettivamente ai tempi di ritorno di 500, 100 - 200 e 50 anni.  
 Le isolinee, rappresentanti i livelli di piena per Tr 200 anni, sono espresse in m s.l.m.

SISTEMA DI RIFERIMENTO	
DATUM	PROIEZIONE
WGS84	UTM
FUSO 33N	

- Legenda**
- Livelli di piena Tr 200
  - Tor Sapienza**
  - Aree inondabili Tr 50
  - Aree inondabili Tr 100
  - Aree inondabili Tr 200
  - Aree inondabili Tr 500
  - Pericolosità**
  - P1
  - P2
  - P3



**ROMA CAPITALE**

**Autorità di Bacino del Fiume Tevere**

**PROGETTO:**  
 Studio idrologico ed idraulico 2D per l'aggiornamento del piano di assetto idrogeologico del reticolo secondario per l'area di Roma Capitale:  
 Fosso di Botte di Sant'Andrea

Consulente	R.U.P.
<b>IDRAN</b> ingegneria e tecnologia Via Gregorio VII 186, 00156 Roma (RM)	Dott. ing. <b>Carlo Ferranti</b>

**TITOLO ALLEGATO:**  
 Carte delle pericolosità idraulica P1, P2, P3 con isolinee dei livelli idrici per Tr 200 del Fosso di Botte di Sant'Andrea

Scala 1:5 000      **ALL. 5.1.AND.3**

01	CONSEGNA	AA,MN,FN	FN	CF	07/10/2014
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	APP.	AUT.	DATA