

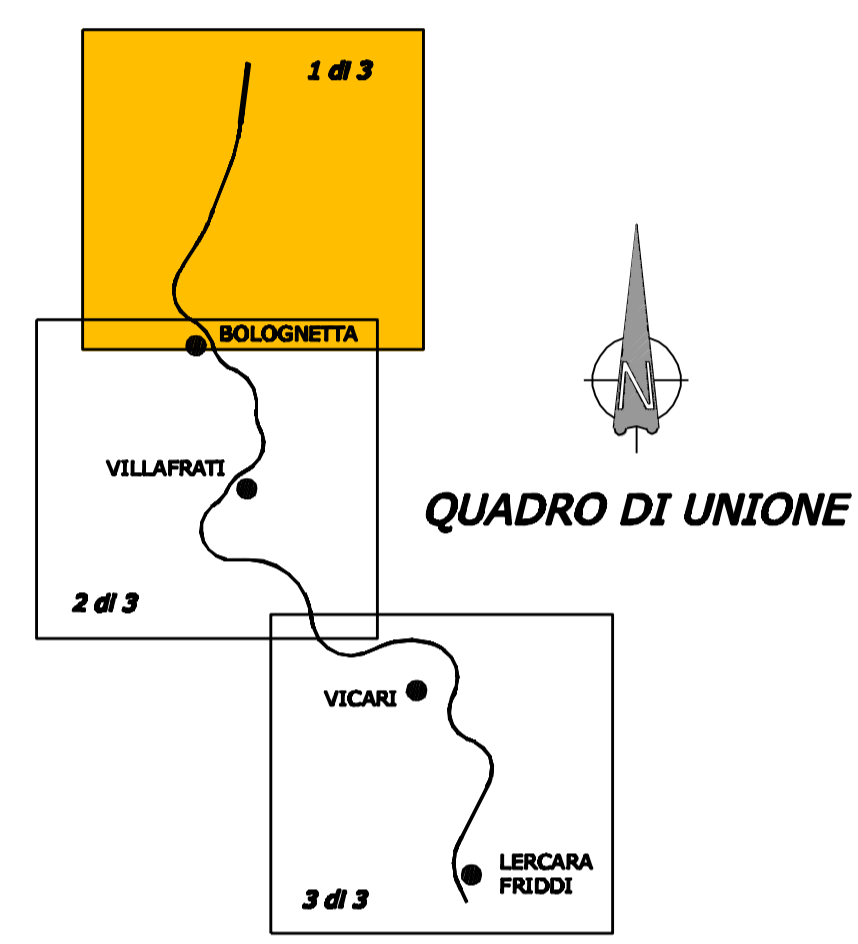
### LEGENDA

- Terreni permeabili
- Terreni mediamente permeabili
- Terreni impermeabili
- Area in frana
- Limite di bacino
- Pozzi
- Rischio di frana molto elevato
- Rischio di frana elevato
- Rischio idraulico molto elevato

**AMMODERNAMENTO SS 121**

- Tratti in trincea e/o rilevato (Altern.A)
- Tratto in viadotto
- Tratto in galleria
- Tratti in trincea e/o rilevato (Altern.1)
- Tratto in viadotto
- Tratto in galleria
- Tratto in trincea e/o rilevato (Altern.2)
- Tratto in viadotto
- Tratto in galleria
- Tratto in trincea e/o rilevato (Altern.3)
- Tratto in viadotto
- Tratto in galleria

Nota: Le aree a rischio idraulico e di frana sono tratte dal Piano Stralcio di Bacino per l'assetto idrogeologico (art. 1 D.L. 180/98 convertito con modifiche con la L. 267/98 e SS.MM.II.)



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

## ITINERARIO PALERMO – AGRIGENTO (SS121–SS189) AMMODERNAMENTO DEL TRATTO PALERMO–LERCARA

**PROGETTO PRELIMINARE / STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <p>RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Fabrizio Arciuli</p>	<p>PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi Ordine Ing. di Roma n. 8770 Dott. Ing. A. Valente Ordine Ing. di Roma n. 20739</p> <p>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli - Coordinatore</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>ATKINS</b> Responsabile Ing. P.R. Elliott</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>SERING Ingegneria</b> Responsabile Ing. S. Di Maio</p> </div> </div>
<p>RESPONSABILI TECNICI</p> <p>Geom. Michele Pocerli Dott. Ing. Giampaolo Liberati Dott. Ing. Fulvio Saccodato Dott. Ing. Giuseppe Imbruglio Dott. Geol. Flavio Capozucco Dott. Arch. Barbara Bonchini Dott. Ing. Francesco Bezzi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini</p>	<p>Traccisti Geotecnica Idraulica Strutture Geologia Ambiente Impianti Espropri/interferenze Computi Studio Trasportistica</p>

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	PROTOCOLLO

### QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO RISCHIO IDROGEOLOGICO CARTA DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

CODICE PROGETTO	CODICE FILE: P00_IA11_GEO_CT00_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A P 0301	CODICE ELAB. P00IA11GEOCT00	A	01 03	1:25000
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	ARCIULI	VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO