

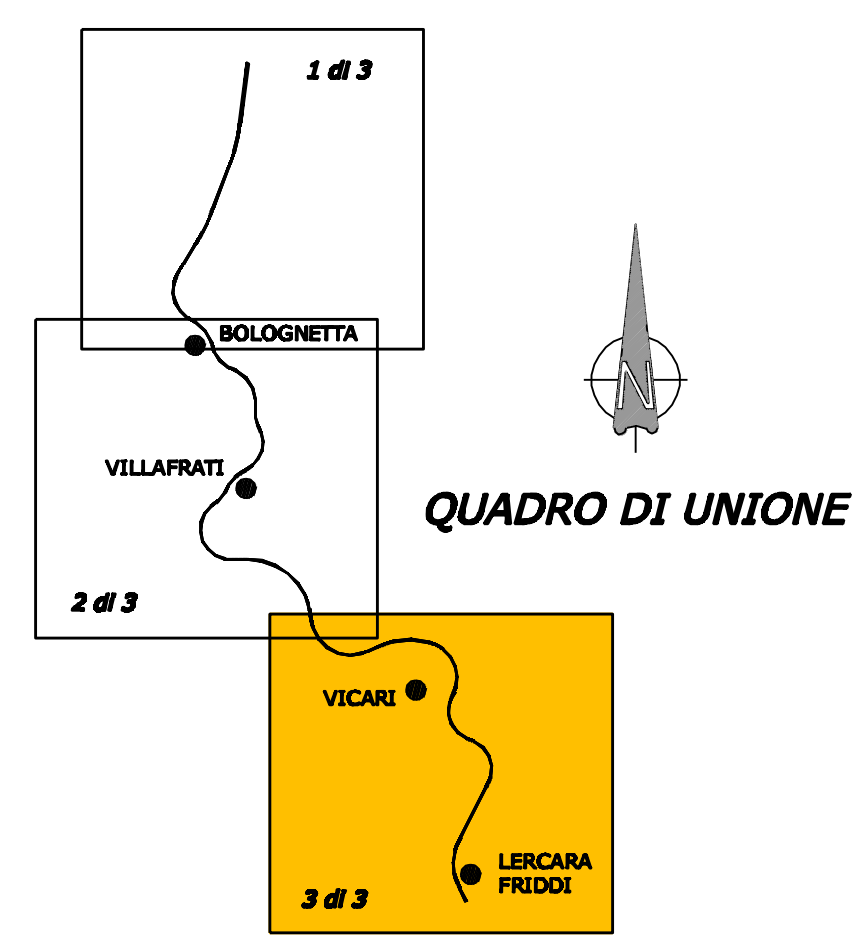
LEGENDA

- 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
- Tratti in trincea e/o rilevato (Altern.2)
- Tratto in viadotto
- Tratto in galleria
- Tratti in trincea e/o rilevato (Altern.3)
- Tratto in viadotto
- Tratto in galleria
- Tratti in trincea e/o rilevato (Altern.4)
- 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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Fabrizio Arciuli	PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi Ordine Ing. di Roma n. 8770 Dott. Ing. A. Valente Ordine Ing. di Roma n. 20739
RESPONSABILI TECNICI Geom. Michele Pacelli Dott. Ing. Giampaolo Liberali Dott. Ing. Fulvio Saccodato Dott. Ing. Giuseppe Imbruglio Dott. Geol. Flavio Capozucca Dott. Arch. Barbara Bonchini Dott. Ing. Francesco Bezzi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli - Coordinatore Ing. M. Loscari Arch. G. Luzzo Geom. A. Lo Princi Prof. D. Lo Bosso Ing. F. Busiolo Ing. V. Canzoneri Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglia Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambanco Arch. F. Giugiaro Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber
WSTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	DATA PROTOCOLLO

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO RISCHIO IDROGEOLOGICO CARTA DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A P 0301	P001A11GEOCT00	A	03 03	1:25000
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	ARCIULI	VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO