



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 268 "DEL VESUVIO"
RADDOPPIO DA DUE A QUATTRO CORSIE DELLA STATALE
dal Km 19+550 al Km 29+300
IN CORRISPONDENZA DELLO SVINCOLO DI ANGRÌ

2° Lotto, dal Km 23+100 al Km 29+300

PROGETTO DEFINITIVO

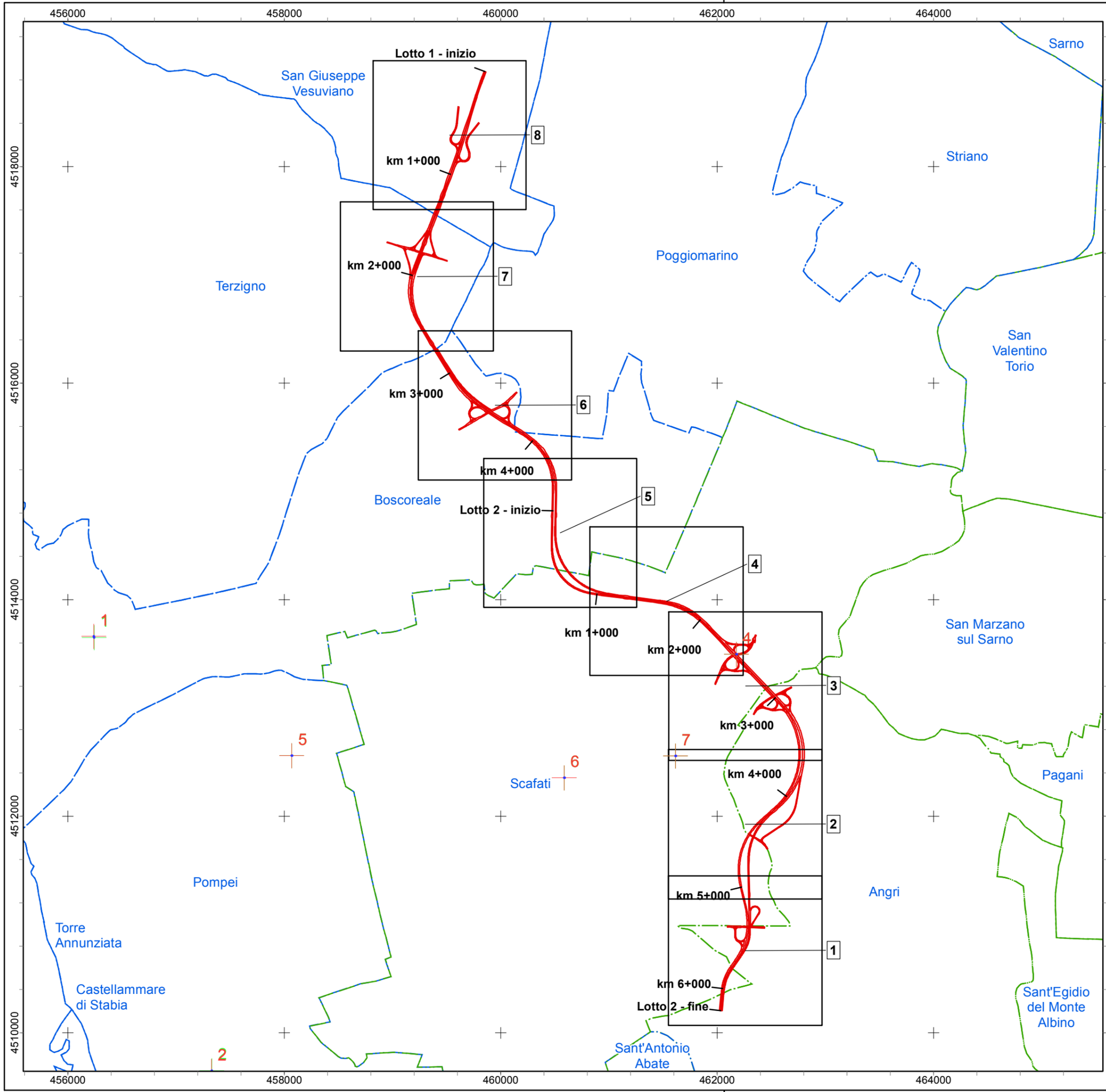
COD. NA235

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
PROGIN S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE
IDROESSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA:  PROGER Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
GEOLOGO: Dott. Geol. Nocerino GIOSAFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI:  Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE  INTEGRA Consorzio Stabile di Architetture e Ingegneria Integrata Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco BRAGA
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Nicola SCIARRA (Proger S.p.A.)	 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alberto CECCHINI  PROMETEO Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI
PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.: Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)	 art Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA
VISTO: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA	CONSULENTE SPECIALISTICO TEMA ARCHEOLOGIA: GIANO S.n.c. di Pasini Daria e Bonaiuto Marco

STUDI GENERALI
ARCHEOLOGIA
Carta del rischio relativo

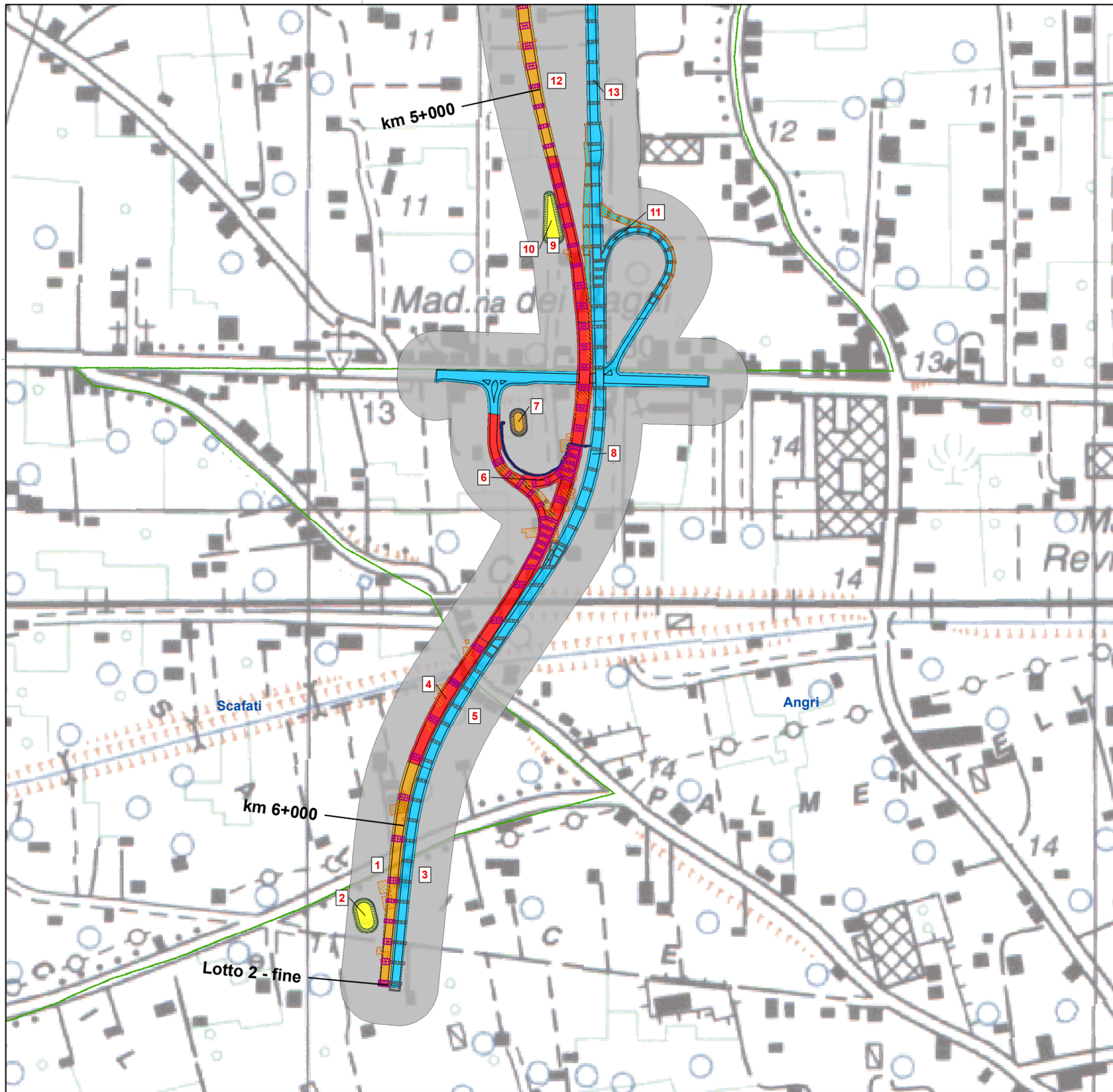
CODICE PROGETTO		NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPNA0235	LIV. PROG. D 19	CODICE ELAB. T02SG00GENCT06			A	1:5000
A	Emissione	15/07/2020	Bonaiuto	Pasini	Grimaldi	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	



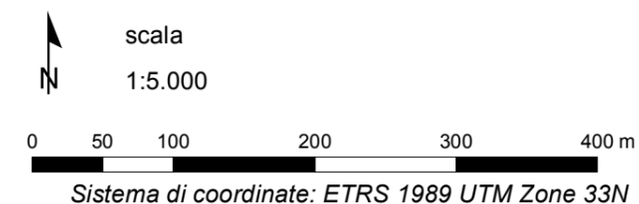
Quadro di unione

— tracciato di progetto



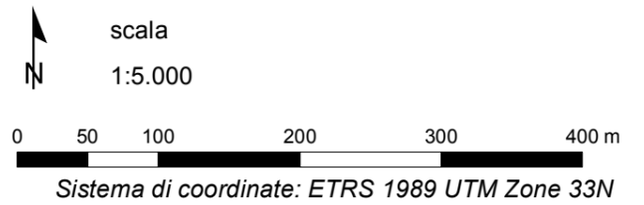


- tracciato di progetto
- opere esistenti
- pile e scatolari di nuova realizzazione
- fossi e lagunaggi
- ▨ demolizioni
- grado di rischio**
- alto
- medio-alto
- medio
- medio-basso
- basso
- aree non soggette a lavorazioni



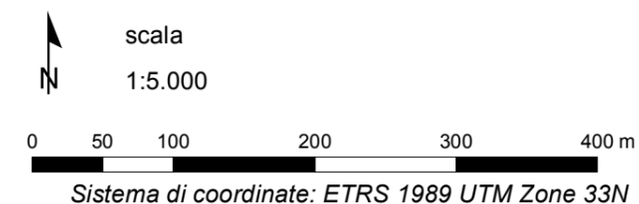


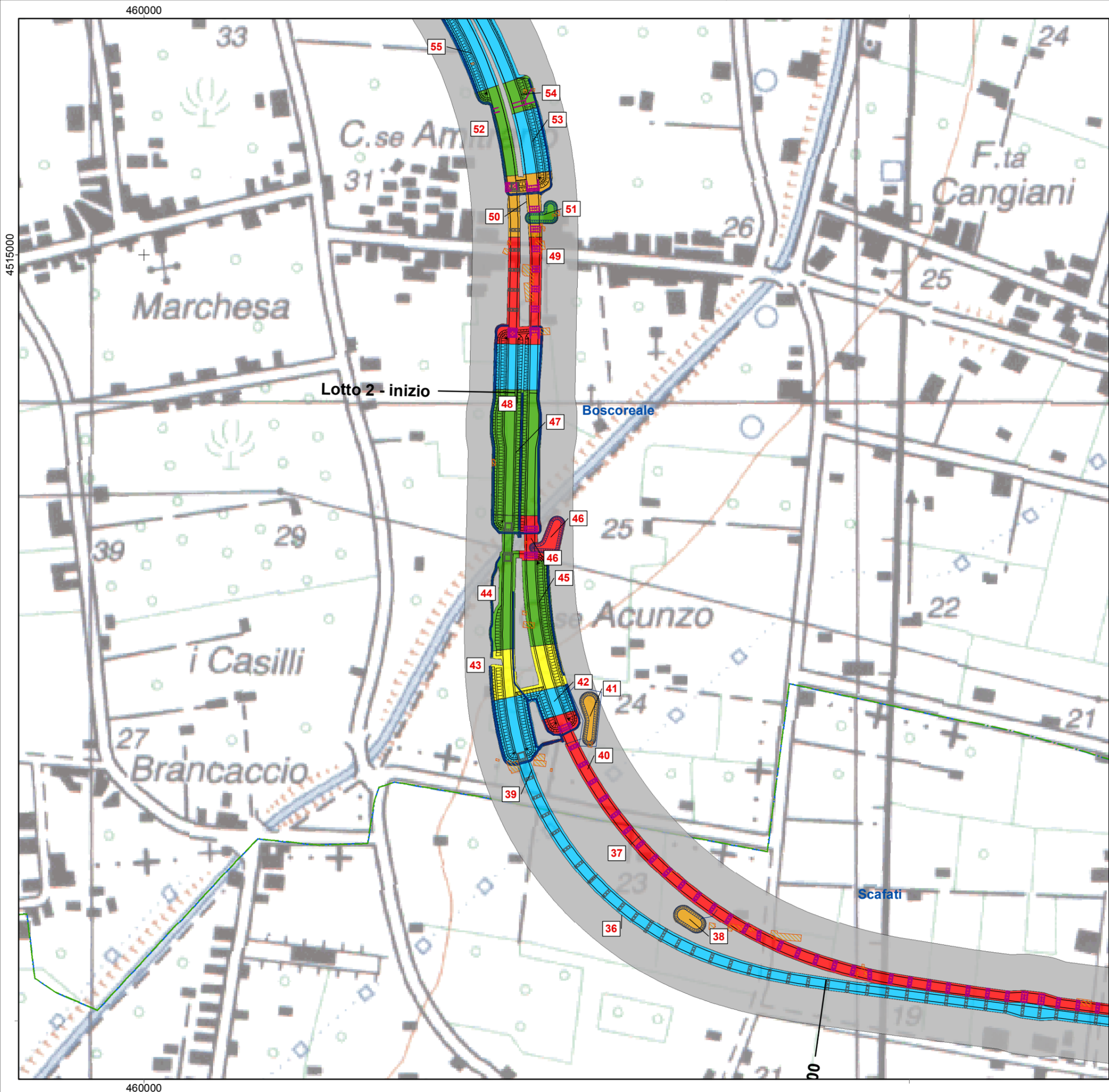
- tracciato di progetto
- opere esistenti
- pile e scatolari di nuova realizzazione
- fossi e lagunaggi
- ▨ demolizioni
- grado di rischio**
- alto
- medio-alto
- medio
- medio-basso
- basso
- aree non soggette a lavorazioni



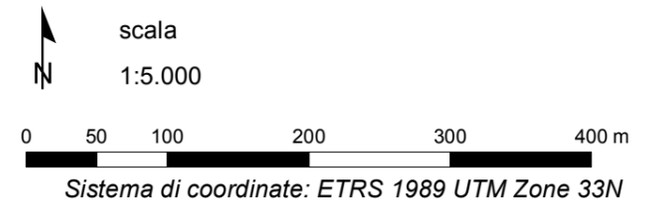


- tracciato di progetto
- opere esistenti
- pile e scatolari di nuova realizzazione
- fossi e lagunaggi
- ▨ demolizioni
- grado di rischio**
- alto
- medio-alto
- medio
- medio-basso
- basso
- aree non soggette a lavorazioni



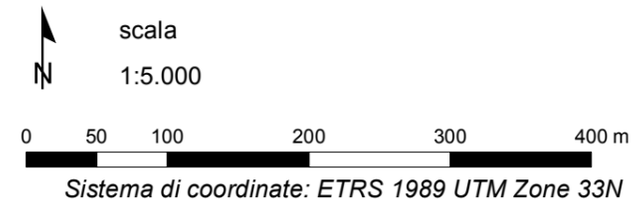


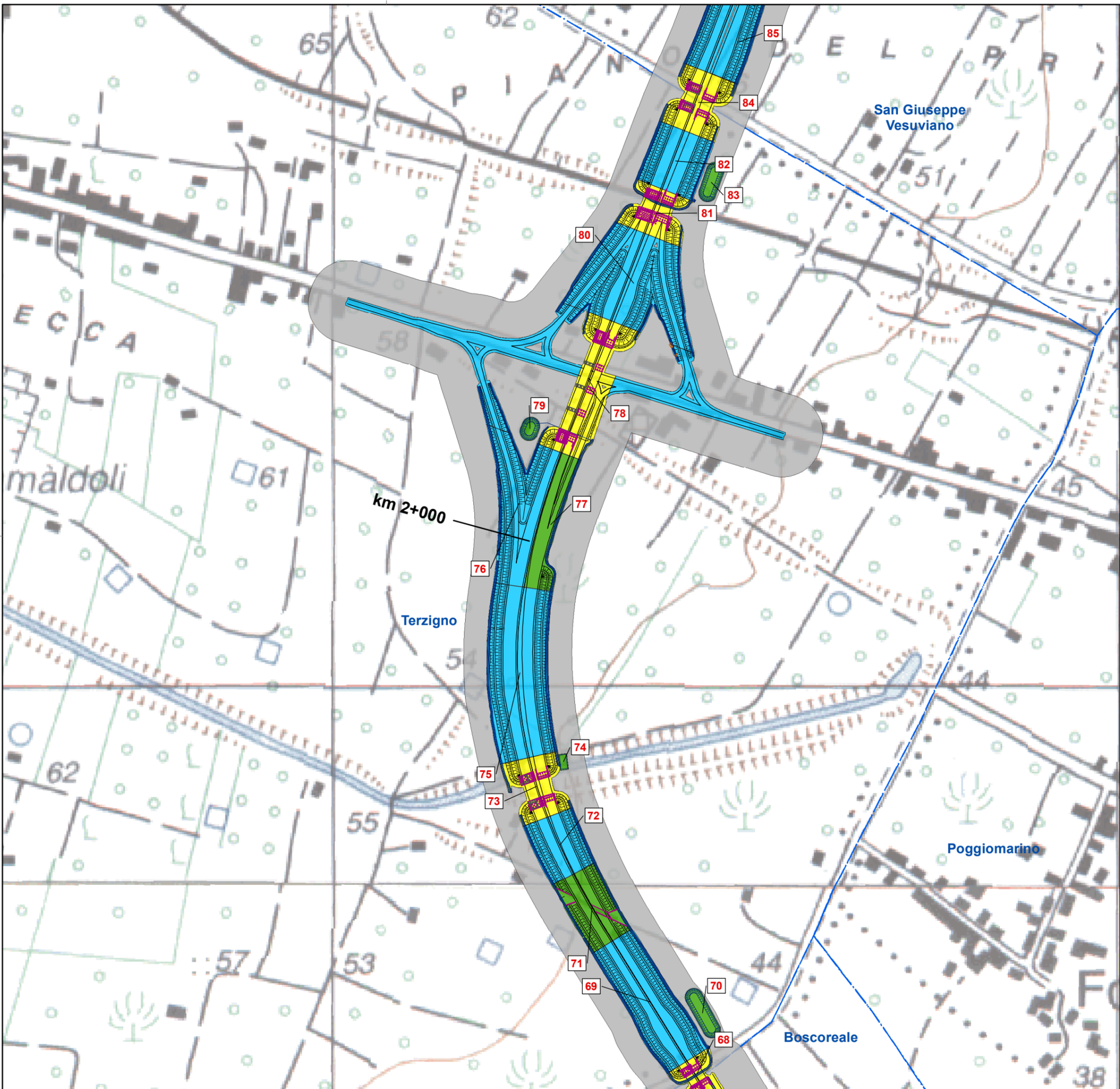
- tracciato di progetto
 - opere esistenti
 - pile e scatolari di nuova realizzazione
 - fossi e lagunaggi
 - ▨ demolizioni
- grado di rischio**
- alto
 - medio-alto
 - medio
 - medio-basso
 - basso
 - aree non soggette a lavorazioni





- tracciato di progetto
 - opere esistenti
 - pile e scatolari di nuova realizzazione
 - fossi e lagunaggi
 - ▨ demolizioni
- grado di rischio**
- alto
 - medio-alto
 - medio
 - medio-basso
 - basso
 - aree non soggette a lavorazioni





- tracciato di progetto
 - opere esistenti
 - pile e scatolari di nuova realizzazione
 - fossi e lagunaggi
 - ▨ demolizioni
- grado di rischio**
- alto
 - medio-alto
 - medio
 - medio-basso
 - basso
 - aree non soggette a lavorazioni

scala
1:5.000

0 50 100 200 300 400 m

Sistema di coordinate: ETRS 1989 UTM Zone 33N



- tracciato di progetto
 - opere esistenti
 - pile e scatolari di nuova realizzazione
 - fossi e lagunaggi
 - ▨ demolizioni
- grado di rischio**
- alto
 - medio-alto
 - medio
 - medio-basso
 - basso
 - aree non soggette a lavorazioni

