

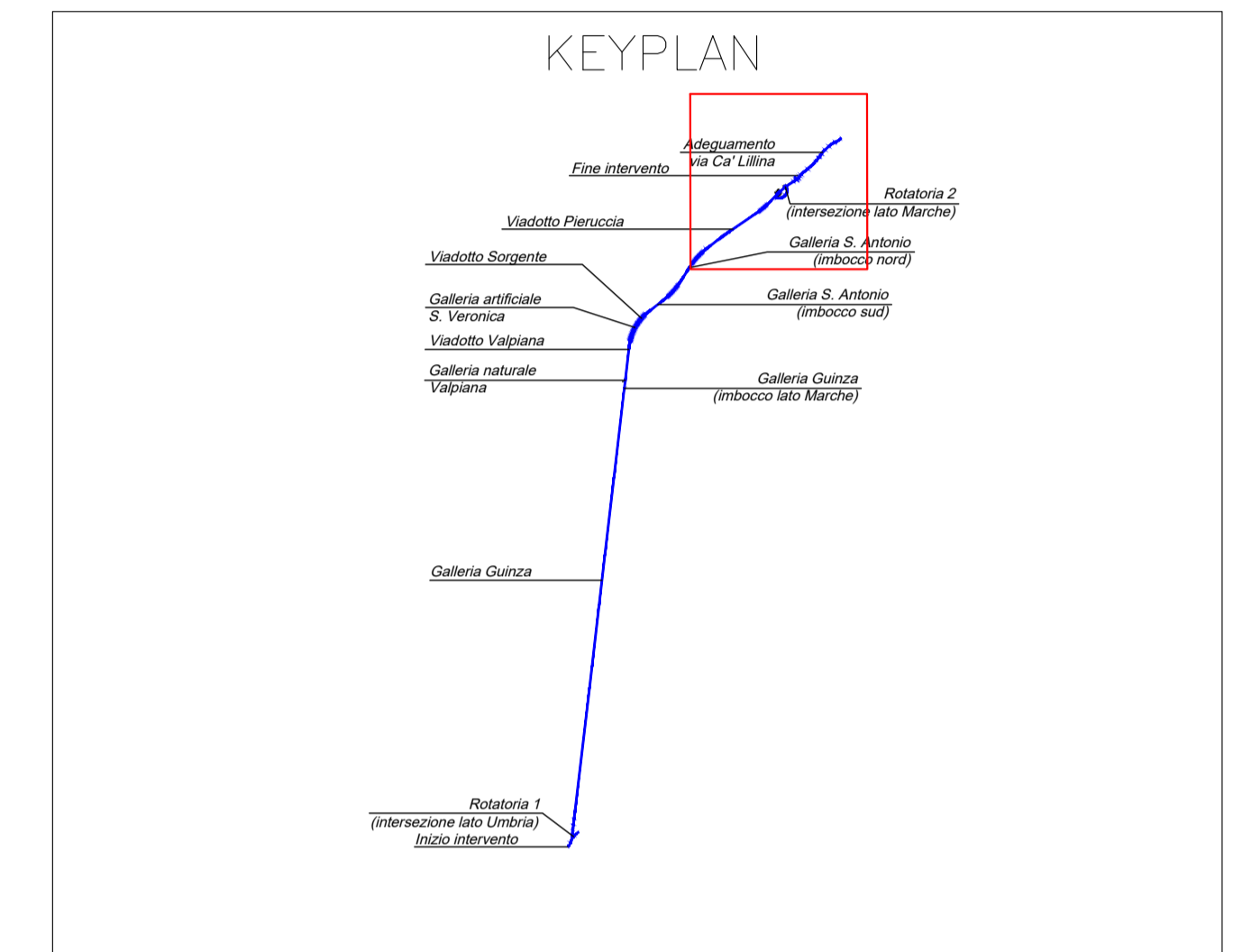
BACINO 6a					
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino
Km <sup>2</sup>	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
0.187361	0.49	659.56	528.0	461.21	40.7

BACINO 6b					
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino
Km <sup>2</sup>	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
0.008703	0.083	471.17	468.4	464.11	8.5

LEGENDA

— LINEA DI PROGETTO

— RETICOLO IDROGRAFICO





**Direzione Tecnica**

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO  
 Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaifa  
 Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2)  
 e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)  
 1° stralcio

**PROGETTO ESECUTIVO** cod. AN58

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	<b>PRO ITER</b> <small>Progetto Infrastrutture Territorio s.r.l.</small>	MANDATARIA: <b>PRO ITER</b>	MANDANTI: <b>ENTRIVA</b> <small>S.p.A. RICERCA VIABILITÀ AMBIENTE</small> <b>sinergo</b>
--	---	--------------------------------	--

<b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> <small>Ing. Riccardo Formichi – Società Pro Iter Srl          Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045</small>	<b>IL PROGETTISTA:</b> <small>Ing. Alberto Rinaldi – Società Enre.v.t.a. Srl          Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 16951</small>
<b>IL GEOLOGO:</b> <small>Dott. Geol. Massimo Mezzanonica – Società Pro Iter Srl          Albo Geol. Lombardia n. A762</small>	 
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> <small>Ing. Massimo Mangini – Società Enre.v.t.a. Srl          Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1502</small>	
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:</b> <small>Dott. Ing. Vincenzo Catone</small>	
<b>PROTOCOLLO:</b>	<b>DATA:</b>

**04 - IDROLOGIA E IDRAULICA**

Corografia dei bacini e delle interferenze con il reticolo idrografico 4/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: <b>LO702M E 2101</b>	T00ID00IDRC004_A.pdf	<b>A</b>	1:2000
ELAB.:	T00ID00IDRC004		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	IMBROGIANO	CAPRANI	RINALDI