

LEGENDA

— LINEA DI PROGETTO

— RETICOLO IDROGRAFICO

BACINO 1 - FOSSO DEL CASALE					
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
0.2	0.82	850.00	722.00	575.00	48.56

BACINO 1f					
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
0.0076	0.16	608.00	580.52	572.00	22.50

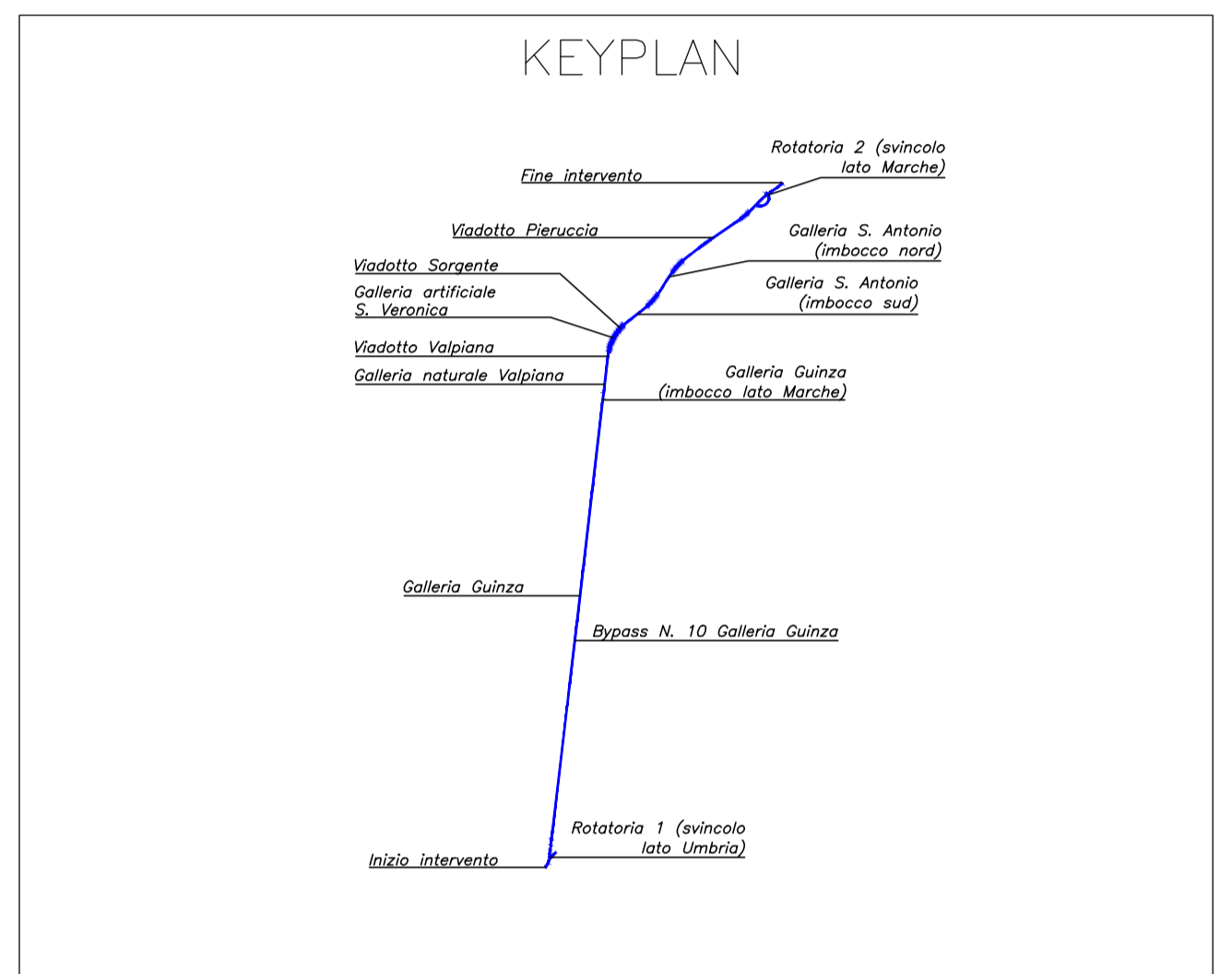
BACINO 2					
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
0.081	0.42	700.00	599.58	558.00	34.00

BACINO 3					
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
0.011	0.011	613.00	591.96	528	26.00

BACINO 4					
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
0.012	0.012	631.00	611.16	595.00	26.00

BACINO 5 - TORRENTE LAMA					
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
4.13	3.80	968.00	769.50	550.00	40.60

BACINO 6 TORRENTE S. ANTONIO					
A	L	Hmax	Hmedia	Hmin	Pendenza Bacino
Km²	Km	m.s.l.m	m.s.l.m	m.s.l.m	%
23.6	10.10	950.00	795.00	728.00	38.78



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 DEFINITIVO cod. AN58

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. VINCENZO MARZI
 Ordine Ingegneri di Bari n. 3594

IL GEOLOGO
 Geol. FRANCESCO MATALONI
 Ordine Geologi del Lazio n. 725

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Arch. GIOVANNI MAGARO
 Ordine Architetti di Roma n. 16183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. FABIO QUONDAM

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE

PROTOCOLLO DATA:

Progetto stradale
Corografia dei bacini e delle interferenze con reticolo idrografico 3/3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00-ID-00-IDR-CO03_A.dwg			
L0702M	D 1801	CODICE ELAB. T00ID00IDR0003		A 1:20000	

D					
C					
B					
A	EMISSIONE		Giugno 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO