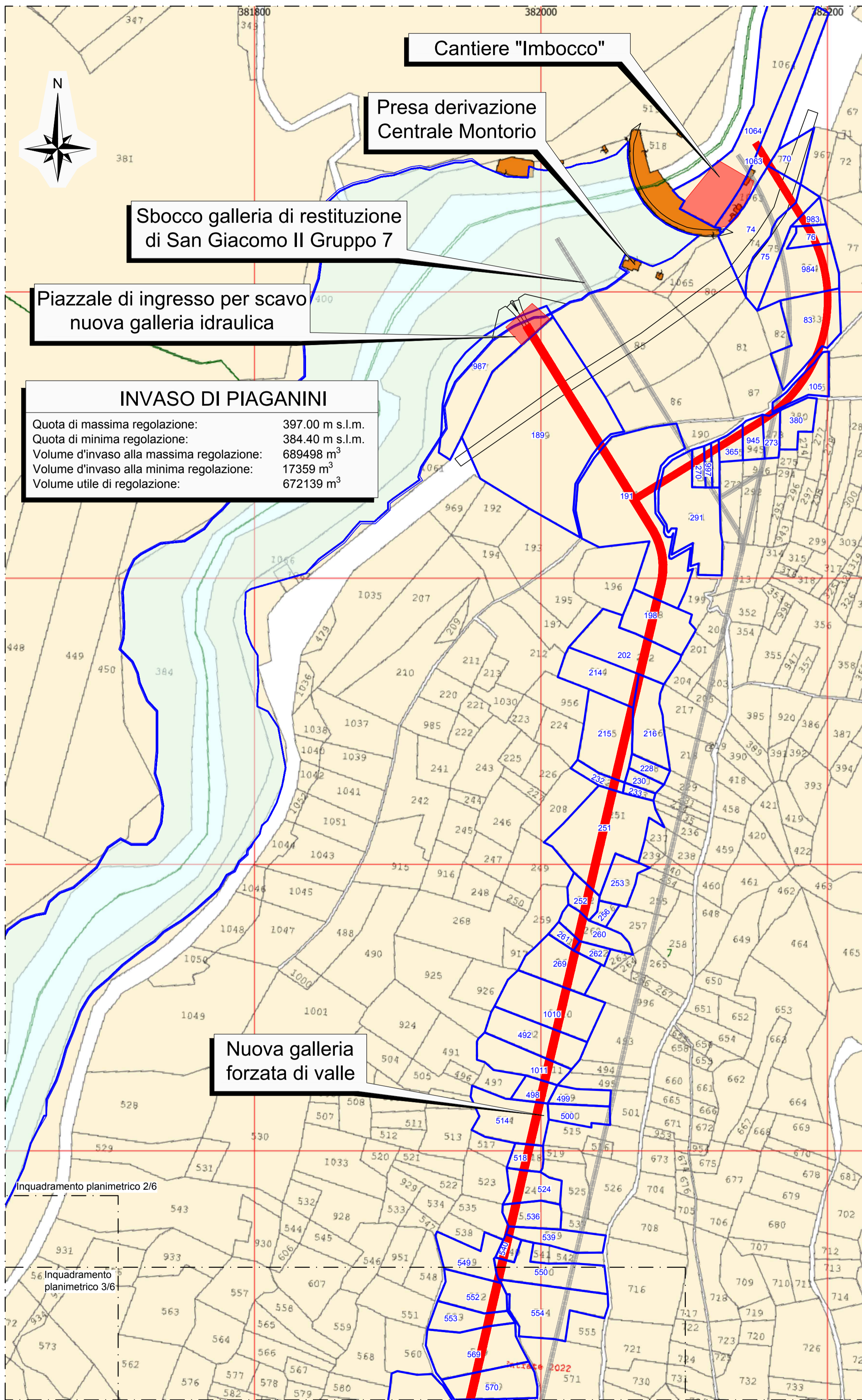
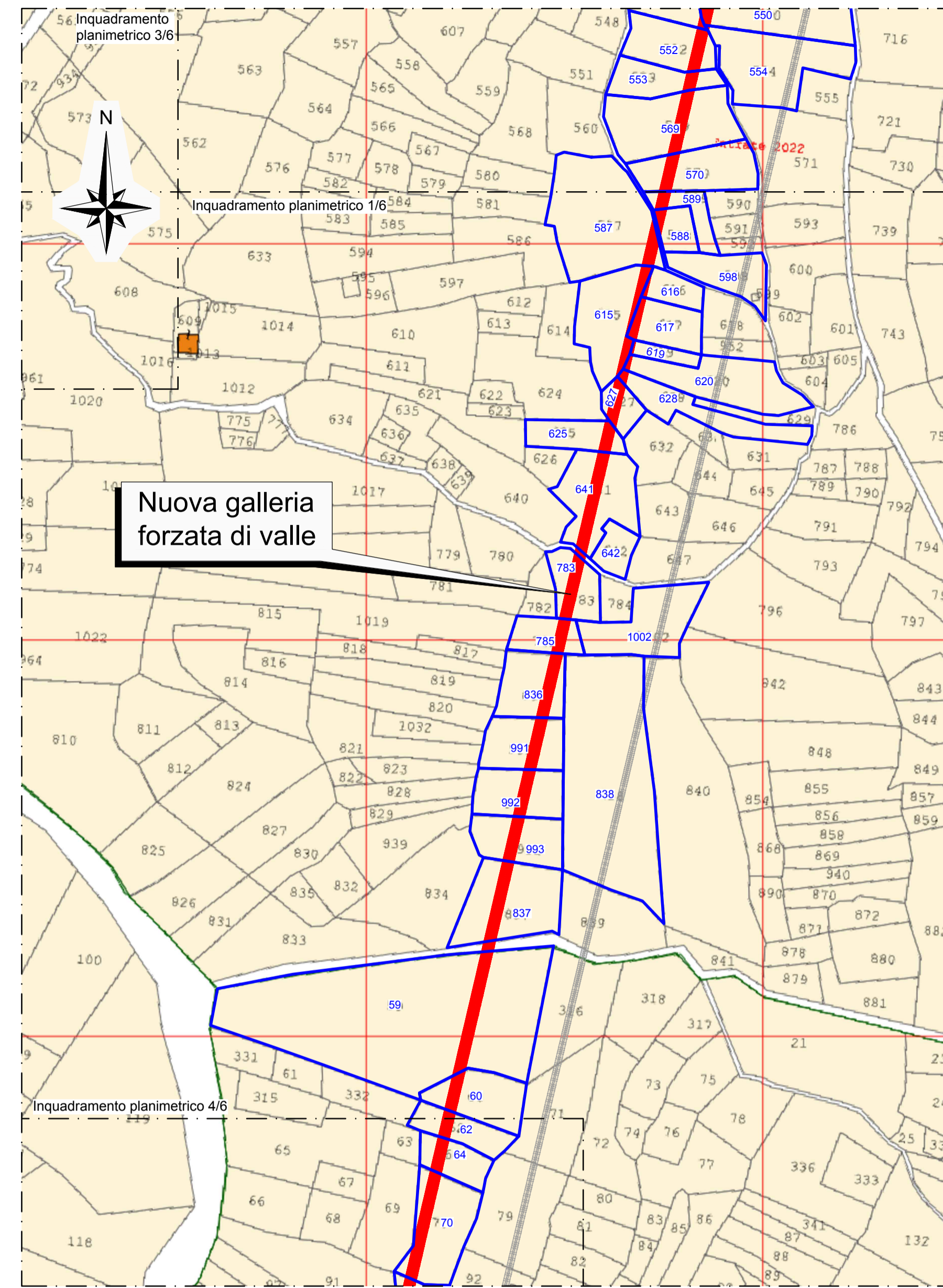


Planimetria
Inquadramento 1/6
(1:2'000)



INVASO DI PIAGANINI
 Quota di massima regolazione: 397.00 m s.l.m.
 Quota di minima regolazione: 384.40 m s.l.m.
 Volume d'invaso alla massima regolazione: 689498 m³
 Volume d'invaso alla minima regolazione: 17359 m³
 Volume utile di regolazione: 672139 m³

Planimetria
Inquadramento 2/6
(1:2'000)



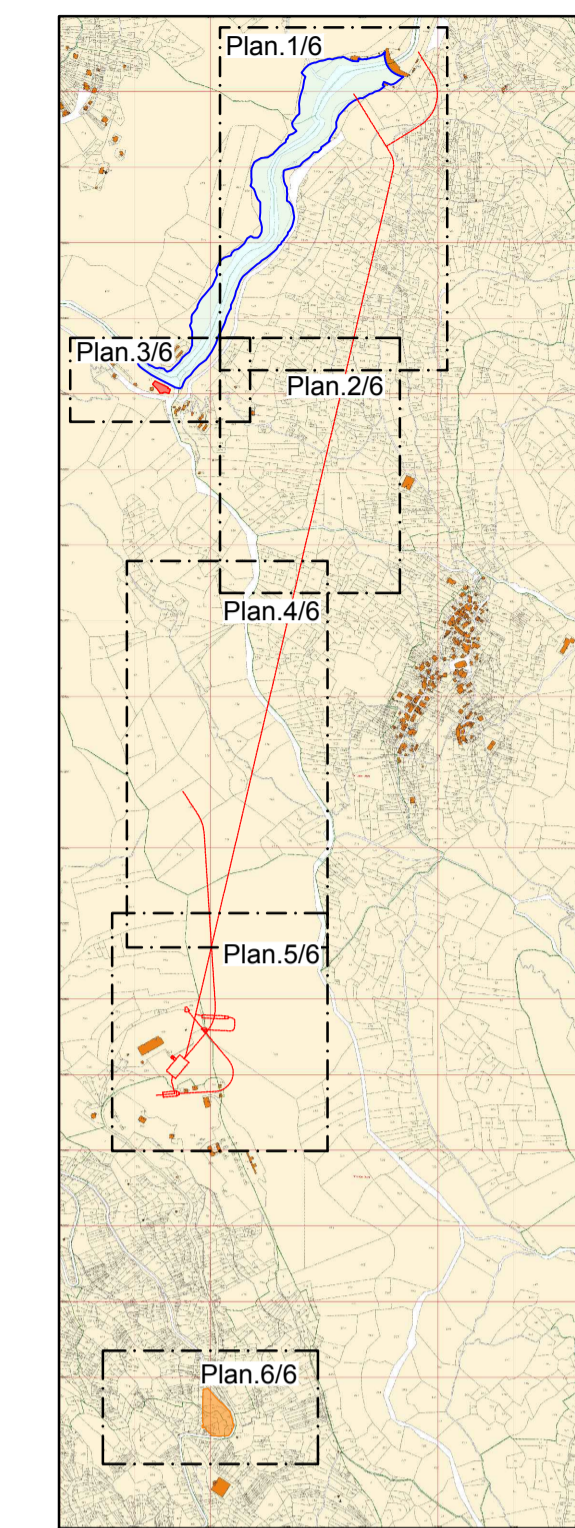
Nuova galleria forzata di valle

Planimetria
Inquadramento 3/6
(1:2'000)



Piazzale di accesso centrale esistente

Key Plan
(1:20'000)



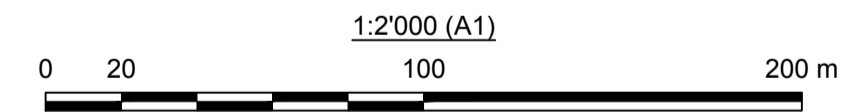
Provincia di TERAMO (TE) Comune di FANO ADRIANO - Cod. D489				Provincia di TERAMO (TE) Comune di FANO ADRIANO - Cod. D489			
Foglio	Particella	Foglio	Particella	Foglio	Particella	Foglio	Particella
07	1064	07	214	07	518	07	628
07	1063	07	215	07	524	07	627
07	70	07	216	07	536	07	625
07	74	07	228	07	539	07	641
07	75	07	230	07	540	07	642
07	983	07	232	07	549	07	783
07	76	07	233	07	550	07	785
07	984	07	251	07	552	07	1002
07	83	07	252	07	553	07	836
07	105	07	253	07	554	07	838
07	380	07	256	07	569	07	991
07	273	07	260	07	570	07	992
07	945	07	261	07	587	07	993
07	365	07	262	07	588	07	837
07	997	07	269	07	589	28	059
07	270	07	1010	07	598	28	060
07	987	07	492	07	615	28	062
07	189	07	1011	07	616	28	064
07	191	07	498	07	617	28	070
07	291	07	499	07	619		
07	198	07	500	07	620		
07	202	07	514				

Legenda:

- Nuove opere di progetto
- Opere esistenti
- Limiti Particellari interessati dalle opere in progetto

Note:

- Tutte le misure e le quote sono espresse in metri e in metri sopra il livello del mare (m s.l.m.), se non diversamente indicato.
- Tutte le coordinate, espresse in metri, sono riferite al sistema di riferimento topografico WGS/UTM84 zona 33N.



00	05/08/2022	Emissione per Revisione Cliente	A.Canato	C.Picini / F.Maugliani	M.Braghini
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTORS LOGO		PROJECT: CENTRALE DI SAN GIACOMO III INSTALLAZIONE DI NUOVO GRUPPO DI POMPAGGIO			
Lombardi		FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.171700.00.117.00	LOMBARDI CODE: 2021.0047.009-AM-GEN-DW-116		
enel Green Power		CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A1	SCALE: 1:2'000	PLOT SCALE: 1:1
HGT Design & Execution EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione	TITLE: STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA CATASTALE 1/2		
VALIDATED BY: P. Viganoni		EGP CODE			
VERIFIED BY:		GROUP: GREEC	FUNCTION: D99	ISSUER: IT	COUNTRY: H171700
COLLABORATORS:		TEC: 00	PLANT: 11	SYSTEM: 70	PROGRESSIVE: 011700
		REVISION:			

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.