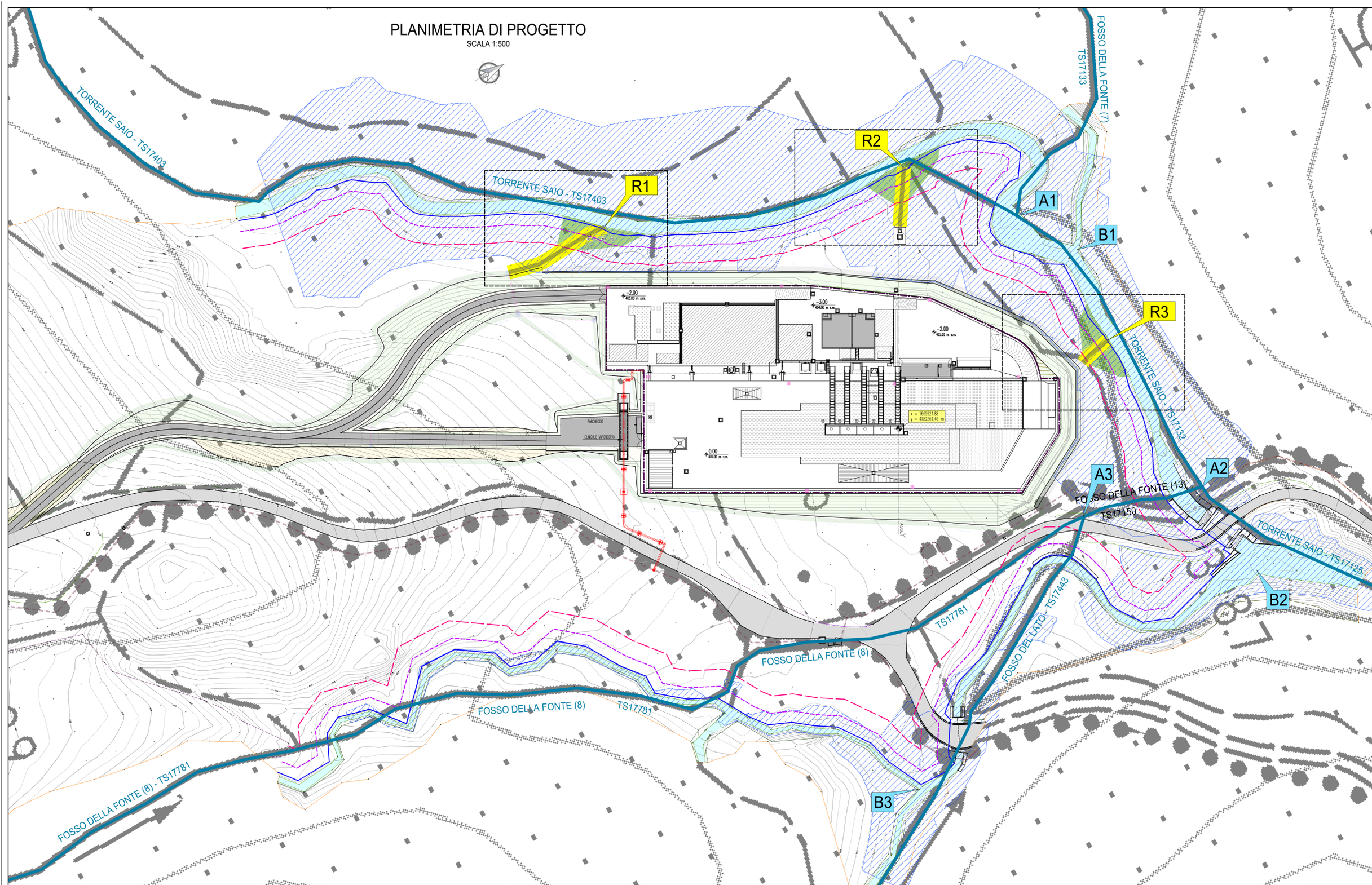


PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500



LEGENDA

- RETICOLO REGIONALE ACQUE PUBBLICHE COME DA LR. 79 DEL 2012, ART. 22 LETT. E
- R1 OPERE DI RECAPITO NEL RETICOLO REGIONALE ACQUE PUBBLICHE ED IDENTIFICAZIONE DEL PUNTO DI RECAPITO (vedi tabella specifica)
- CIGLIO CORSI D'ACQUA RILEVATO
- - - FASCIA DI RISPETTO 4 m DA CIGLIO CORSO D'ACQUA
- - - FASCIA DI RISPETTO 10 m DA CIGLIO CORSO D'ACQUA
- Fascia di pertinenza fluviale ai sensi del R.D. 523/1904 comma f)
- - - VAPORDOTTO IN PROGETTO
- A_n PUNTO DI CONFLUENZA RISULTANTE DAL RETICOLO REGIONALE ACQUE PUBBLICHE
- B_n PUNTO DI CONFLUENZA RISULTANTE DAL RILIEVO TOPOGRAFICO
- AREE DI ESONDAZIONE CON Tr 200 ANNI

NOTE

LE COORDINATE SONO ESPRESSE CON SISTEMA MONTE MARIO, ITALIA (ZONA 1)
LA QUOTA ALTIMETRICA 0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 407.00 m s.m.

DISEGNI DI RIFERIMENTO

- GRE.EEC.D.28.IT.G.13405.00.036.00 M07037_PscoE - PLANIMETRIA RETE SCOLANTE ESTERNA
- GRE.EEC.D.28.IT.G.13405.00.072.01 M07204_GCT53 - POSTAZIONE: SEZIONI DEI RECAPITI AL TORRENTE SAIO

CARATTERISTICHE DELLE OPERE DI SCARICO E PUNTI DI RECAPITO NEL RETICOLO IDRALUICO ACQUE PUBBLICHE

Recapito	Coordinate punto di scarico		Codifica corso d'acqua di recapito	Tipologia opera di immissione	Dimensione opera di immissione	Tipologia acque afferenti
	Est	Nord				
R1	1665807.4	4782207.2	TS17403	Fosso a sezione trapezia, rivestito in massi cementati	bxHxB=50x50x150 cm	acque meteoriche
R2	1665842.5	4782309.7	TS17403	Fosso a sezione trapezia, rivestito in massi cementati	bxHxB=50x50x150 cm	acque meteoriche (*)
R3	1665931.9	4782341.5	TS17132	Fosso a sezione trapezia, rivestito in massi cementati	bxHxB=50x50x150 cm	acque meteoriche

Nota (*) Per la gestione delle acque di piazzale vedi relazione GRE EEC R.28 IT.G.13405.00.002 M07015_Ridro

DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01/05/2024	Aggiunto planimetria di dettaglio		E. Riva	P. Borolomi	F. Cervade
02/05/2024	Prima emissione		E. Riva	P. Borolomi	F. Cervade

Progettista: ilsmes Imes S.p.A. Via S. Maria del Tirolo 3D 10122/22 Savigliano (Mantova) Tel. +39 0774 353580 e-mail: info@ilsmes.it www.ilsmes.it		CONSULTING SPECIALISTI E. Riva P. Borolomi F. Cervade S. Merlo R. Pellegrini F. Cervade	
--	--	---	--

CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" - POSTAZIONE GEOTERMICA MONTIERI 7
Progetto Definitivo

Postazione: planimetria e individuazione di punti di recapito al Torrente Saio

COMMITTENTE	LABORATORIO N.	NOME FILE	SCALA	FUOGIO
Enel Green Power Italia Srl	C4300221	GRE.EEC.D.28.IT.G.13405.00.071.01 M07202_GCT52.DWG	1:500	1/1

NUMERO E DATA ORDINE: Contratto Aperto n° JA10125351 - Alibazione n° 300044421 del 03/05/2023

SCALA DI STAMPA: 1=1 SOSTITUISCE IL: SOSTITUITO DAL:

01/05/2024	Aggiunto planimetria di dettaglio	ilsmes	CATHERING CIV	B.Solignati
02/05/2024	Prima emissione	ilsmes	CATHERING CIV	B.Solignati

01/05/2024	Aggiunto planimetria di dettaglio	ilsmes	CATHERING CIV	B.Solignati
02/05/2024	Prima emissione	ilsmes	CATHERING CIV	B.Solignati

01/05/2024	Aggiunto planimetria di dettaglio	ilsmes	CATHERING CIV	B.Solignati
02/05/2024	Prima emissione	ilsmes	CATHERING CIV	B.Solignati

PROJECT: CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" - POSTAZIONE GEOTERMICA MONTIERI 7 FILE NAME: GRE.EEC.D.28.IT.G.13405.00.071.01 M07202_GCT52.DWG CLASSIFICATION:		FOR VALIDATION DETAILED DESIGN	
---	--	-----------------------------------	--

FORMA:	SCALE:	TITOLO:
A0	1:500	PROGETTO DEFINITIVO POSTAZIONE GEOTERMICA MONTIERI 7 Planimetria e individuazione di punti di recapito al Torrente Saio

PROT SCALE:	SHEET:	EGP CODE:
1=1	1 of 1	GRE.EEC.D.28.IT.G.13405.00.071.01

GROUP:	UNION:	TYPE:	BISER:	COUNTRY:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE.EEC.D.28.IT.G.13405.00.071.01								

This document is property of Enel Green Power Italia Srl. It is a confidential document and its use is limited to the project for which it was prepared. No part of this document may be reproduced without the prior written consent of Enel Green Power Italia Srl.

