

SCALA 1:500



R1









R1b

TORRENTE COSTA - TC9351

R2

TORRENTE COSTA - TC9351

LEGENDA

-  RETICOLO REGIONALE ACQUE PUBBLICHE COME DA L.R. 79 DEL 2012, ART. 22 LETT. E
-  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
-  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 396.50 m s.m.

DISEGNI DI RIFERIMENTO

- GRE.EEC.D.28.IT.G.13406.00.036 R35037_PScOE - PLANIMETRIA RETE SCOLANTE ESTERNA
- GRE.EEC.D.28.IT.G.13406.00.072 R35204_GCVI3 - POSTAZIONE: SEZIONI DEI RECAPITI AL TORRENTE COSTA

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

Recapito	Coordinate punto di scarica		Codifica corso d'acqua di recapito	Tipologia opera di immissione	Dimensione opera di immissione	Tipologia acqua afferenti
	Est	Nord				
R1	1664915.7	4783923.3	TC9351	Tubazione in Pead	De 800 mm	acque meteoriche
R1b	1664916.2	4783923.4	TC9351	Tubazione in Pead	De 250 mm	acque meteoriche (*)
R2	1664998.1	4783874.8	TC9351	Fosso in terra, a sezione trapezoidale	bxbHb=50x50x150 cm	acque meteoriche

Nota (*) Per la gestione delle acque di piazzale vedi relazione GRE.EEC.R.28.IT.G.13406.00.002 R35015_Ridro

[illegible]

Progettista:  Istmes S.p.a. Via Lago dei Tartari 3D 3E I-00012 Guidonia Montecelio Tel: +39 0774 352580 e-mail: info@istmedil.it www.istmedil.it	CONSULENTI SPECIALISTI
--	------------------------

CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALLE" - POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDOLI 35
Progetto Definitivo
Postazione: planimetria e individuazione di punti di recapito
al Torrente Costa

NUMERO E DATA ORDINE: Contratto Aperto n° JA10125351 - Attivazione n° 3500444421 del 03/05/2023		
SCALA DI STAMPA: 1=1	SOSTITUISCE IL:	SOSTITUITO DAL:

01	25/07/2024	Aggiunto planimetrie di dettaglio e modificato i dettagli dei punti di recapito	ISWES		GATHERING C/N	B.Salghetti
00	22/03/2024	Prima emissione	ISWES		GATHERING C/N	B.Salghetti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

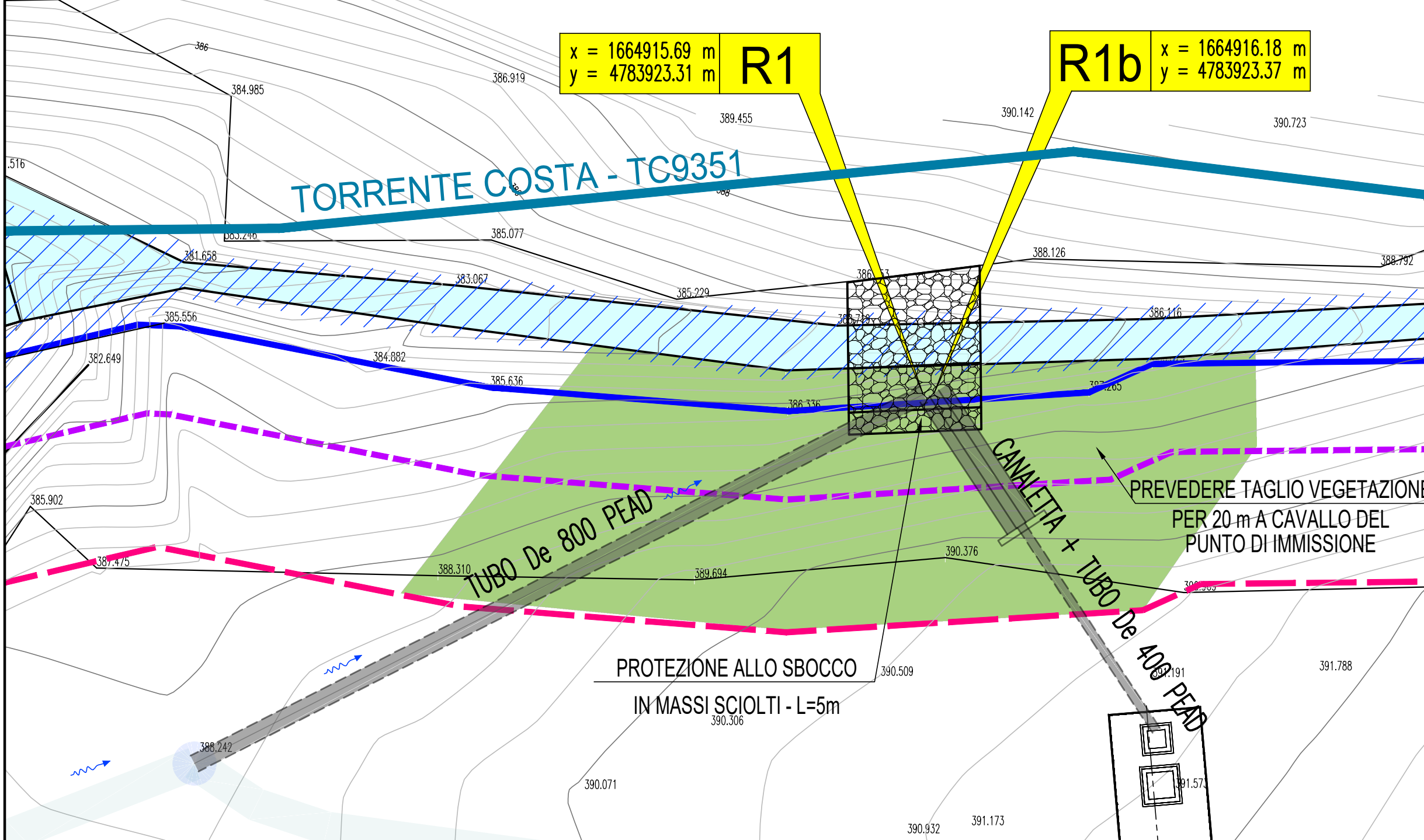
	PROJECT:	CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDIOLI 35
	FILE NAME:	GRE.EEC.D.28.IT.G.12406.00.071.01_R35203_GCVI2_01.DWG
	CL ASSIFICATION:	LITE 17ATION SCOP:

Engineering & Construction		FOR VALIDATION	DETAILED DESIGN
FORMAT:	SCALE:	TITLE: PROGETTO DEFINITIVO POSTAZIONE POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDO I 35	

A0	1:500	PROGETTO DI LAVORO PER LA REALIZZAZIONE DI Planimetria e individuazione di punti di recapito al Torrente Costa									
PLOT SCALE:	SHEET:	EGP CODE									
1:1	1:1	GROUP	SECTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEXT	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION

This document is property of Enel Green Power Italia 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 Italia SpA

RECAPITO R1/R1b scala 1:200



RECAPITO R2 scala 1:200

