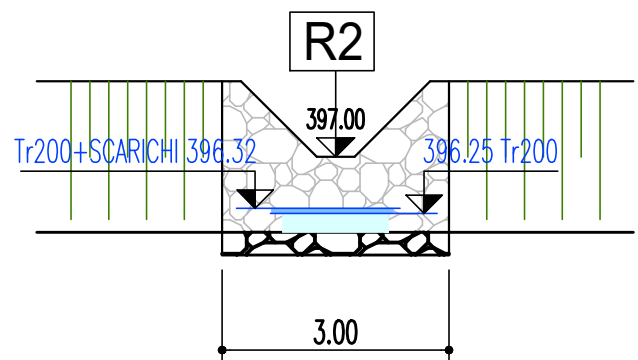


SCALA 1:100



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.

FASCE DI RISPETTO IDRAULICO AI SENSI DEL R.D. 25.07.1904 n.523

DISEGNI DI RIFERIMENTO

- GRE.EEC.D.28.IT.G.13406.00.036 R35037_PScOE - PLANIMETRIA RETE SCOLANTE ESTERNA
- GRE.EEC.D.28.IT.G.13406.00.071 R35203_GCVI2 - POSTAZIONE: PLANIMETRIA E INDIVIDUAZIONE DI PUNTI D
RECAPITO AL TORRENTE COSTA

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

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

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

enel

Green Power

Engineering & Construction

FORMAT:

A1

SCALE:

1:100

TITLE:

PROGETTO DEFINITIVO POSTAZIONE

POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONOLI 35
Sezioni dei recapiti al Torrente Costa

PLOT SCALE:

1=1

SHEET:

1 of 1

EGP CODE

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION								
GRE	EEC	D	28	I	T	G	1	3	4	0	6	0	0	7	2	0	1

PROJECT:

CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALLE"
POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONOLI 35

FILE NAME:

GRE.EEC.D.28.IT.G.13406.00.072.01 R35204_GCV13_01.DWG

CLASSIFICATION:

FOR VALIDATION

UTILIZATION SCOPE:

DETAILED DESIGN

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

This document is property of Enel Green Power Italia Srl. 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 Srl