



FOSSO DEL MELO (2) - TC8582

FOSSO DEL MELO (2) - TC8582

R1

x = 1662897.98 m
y = 4787820.04 m

R2

x = 1663096.41 m
y = 4787765.43 m

ACQUABONA

LEGENDA

- RETICOLO REGIONALE ACQUE PUBBLICHE COME DA L.R. 79 DEL 2012, ART. 22 LETT. E
- FOSSO NON COMPRESO NEL RETICOLO REGIONALE ACQUE PUBBLICHE
- IDENTIFICAZIONE DEL PUNTO DI RECAPITO NEL FOSSO NON COMPRESO NEL RETICOLO REGIONALE ACQUE PUBBLICHE (vedi tabella specifica)
- R2
- VAPORDOTTO IN PROGETTO

NOTE

LE COORDINATE SONO ESPRESSE CON SISTEMA MONTE MARIO, ITALIA (ZONA 1)
LA QUOTA ALTIMETRICA 0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 363.00 m s.m.
LE DISTANZE E LE QUOTE, LADDOVE NON DIVERSAMENTE RAPPRESENTATE, SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

- DISEGNI DI RIFERIMENTO
- GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.036.00 R36037_PScdE - PLANIMETRIA RETE SCOLANTE ESTERNA
 - GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.072.00_R36204_GCVI3 - POSTAZIONE: SEZIONI DEI RECAPITI AI RECETTORI

CARATTERISTICHE DELLA OPERE DI SCARICO E PUNTI DI RECAPITO
NEL RETICOLO IDRAULICO 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	1662897.98	4787820.04	-	Tubazione in Pead	De 800 mm	acque meteoriche (*)
R2	1663096.41	4787765.43	-	Fosso in terra, con fondo antierosione in pietrame, a sezione trapezia	bxHxS=50x50x150 cm	acque meteoriche

Nota (*) Per la gestione delle acque di piazzale vedi relazione GRE.EEC.R.28.IT.G.13407.00.002.R36015_Ridro

01	02/09/2024	Modificato recapito R1	E. Riva S. Merino	F. Bonanni F. Pellegrini	F. Cornevale
02	22/03/2024	Prima emissione	E. Riva S. Merino	F. Bonanni F. Pellegrini	F. Cornevale

Progettato: **ISMES** S.p.A.
Via S. Giuseppe 30, 35012 Carpineto Montebelluna (TV)
Tel. +39 0774 353580
Email: info@ismes.it - www.ismes.it

CONSULENZA SPECIALISTICA

CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" - POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDOLI 36
Progetto Definitivo

Postazione: planimetria e individuazione di punti di recapito ai recettori

COMMITTENTE	ELABORATO N°	NOME FILE	SCALA	Foglio
Enel Green Power SpA	C4300221	GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.071.01 R36037_GCVI3_01.DWG	1:500	1/1

NUMERO E DATA ORDINE: Contratto Aperto n° JA10120351 - Attivazione n° 3500444421 del 03/05/2023

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

01	02/09/2024	Revisione generale	ISMES	CATHERINE C.V.	B. Sghetti
02	22/03/2024	Prima emissione	ISMES	CATHERINE C.V.	B. Sghetti

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	CORRECTIONS	VERIFIED BY	VALIDATED BY
01	02/09/2024	Revisione generale	ISMES	CATHERINE C.V.	B. Sghetti	
02	22/03/2024	Prima emissione	ISMES	CATHERINE C.V.	B. Sghetti	

enel
Global Renewable Energy
Engineering & Construction

PROJECT: CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" - POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDOLI 36
FILE NAME: GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.071.01
R36037_GCVI3_01.DWG

CLASSIFICATION: FOR VALIDATION DETAILED DESIGN

FORMAT: A0 SCALE: 1:500 TITLE: PROGETTO DEFINITIVO POSTAZIONE POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDOLI 36 Planimetria e individuazione di punti di recapito ai recettori

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.071.01									

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 information contained herein without the previous written consent of Enel Green Power SpA.