

GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.073	R36204_GCV14	–	Vapordotto: Planimetria e Sezioni Attraversamenti del Reticolo Idraulico
GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.100	R36300_GCV15	–	Rilievi Topografici
GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.101	R36301_GCV16	–	Planimetria Stato di Fatto
GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.102	R36302_GCV17	–	Sezioni Stato di Fatto
GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.103	R36303_GCV18	–	Planimetria Stato di Progetto
GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.104	R36304_GCV19	–	Sezioni Stato di Progetto

- LA GEOMETRIA DELLE FONDAZIONI E' PURAMENTE INDICATIVA E SARA' CONFERMATO NELLE SUCCESSIVE FASI DI PROGETTAZIONE.
- EVENTUALI INTERFERENZE TRA LE FONDAZIONI IN PROGETTO E I GABBIONI ESISTENTI SARANNO DA VERIFICARE NELLE SUCCESSIVE FASI DI PROGETTAZIONE.

01	16/09/2024	Revisione a seguito di commenti:	A. Crippa R. Errem	P. Bonalumi R. Pellegrini	F. Carnevale				
00	03/09/2024	Prima emissione	A. Crippa R. Errem	P. Bonalumi R. Pellegrini	F. Carnevale				
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
Progettista: <div> ismes S.p.a. Via Lago dei Tartari 3D 3E I-00012 Guidonia Montecelio Tel. +39 0774 353580 e-mail: info@istedil.it www.istedil.it</div>			CONSULENTI SPECIALISTI						
CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" - POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDIOLI 36 Progetto Definitivo									
SITUAZIONI LOCALI RIMAGGIO E FORESTE - LINEE FLUIDI ATTRaversamento TORRENTE RIMAGGIO - PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO									
COMMITTENTE		ELABORATO N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO				
Enel Green Power SpA		C4300774	GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.103.00 R36303_GCVIB.DWG	VARIE	1/1				

NUMERO E DATA ORDINE: Contratto Aperto n° JA10125351 - Attivazione n° 3500444421 del 03/05/2023

SCALA DI STAMPA: 1=1

SOSTITUISCE IL:	
-----------------	--

SOSTITUITO DAL:	
-----------------	--

00	16/09/2024	Prima emissione		ISMES		GATHERING CIV	B.Salghetti
REV.	DATE	DESCRIPTION		PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

		PROJECT: CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDOLI 36									
Global Renewable Energy Engineering & Construction		FILE NAME: GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.103.00.R36303_GCV18.dwg									
		CLASSIFICATION: FOR VALIDATION					UTILIZATION SCOPE: DETAILED DESIGN				
FORMAT: A1	SCALE: VARIE	TITLE: PROGETTO DEFINITIVO POSTAZIONE POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDOLI 36 LINEE FLUIDI - ATTRAVERSAMENTO TORRENTE RIMAGGIO PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO									
PLOT SCALE: 1=1	SHEET: 1 of 1	EGP CODE									
		GROUP GRE	FUNCTION EEC	TYPE D	ISSUER 2	COUNTRY I	TEC T	PLANT G	SYSTEM 1	PROGRESSIVE 3	REVISION 00
<i>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.</i>											