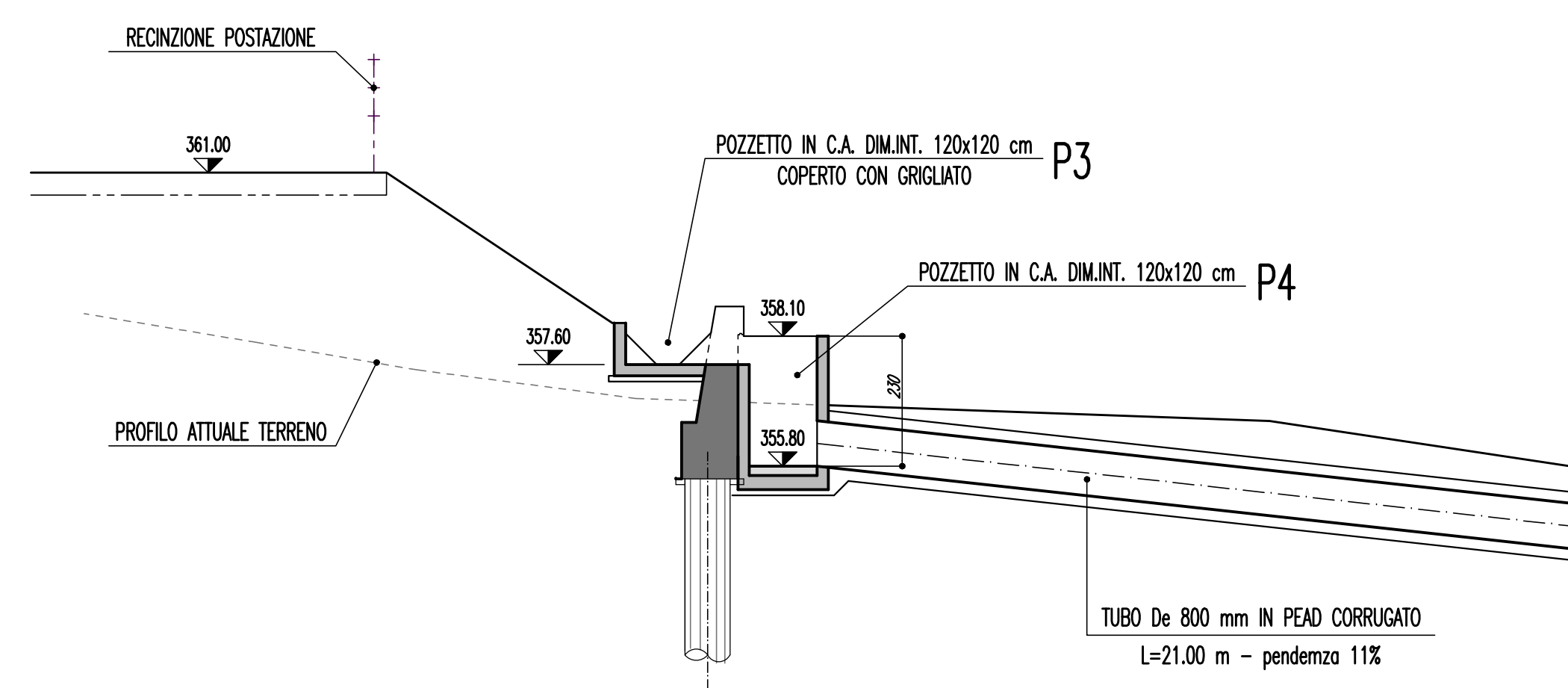
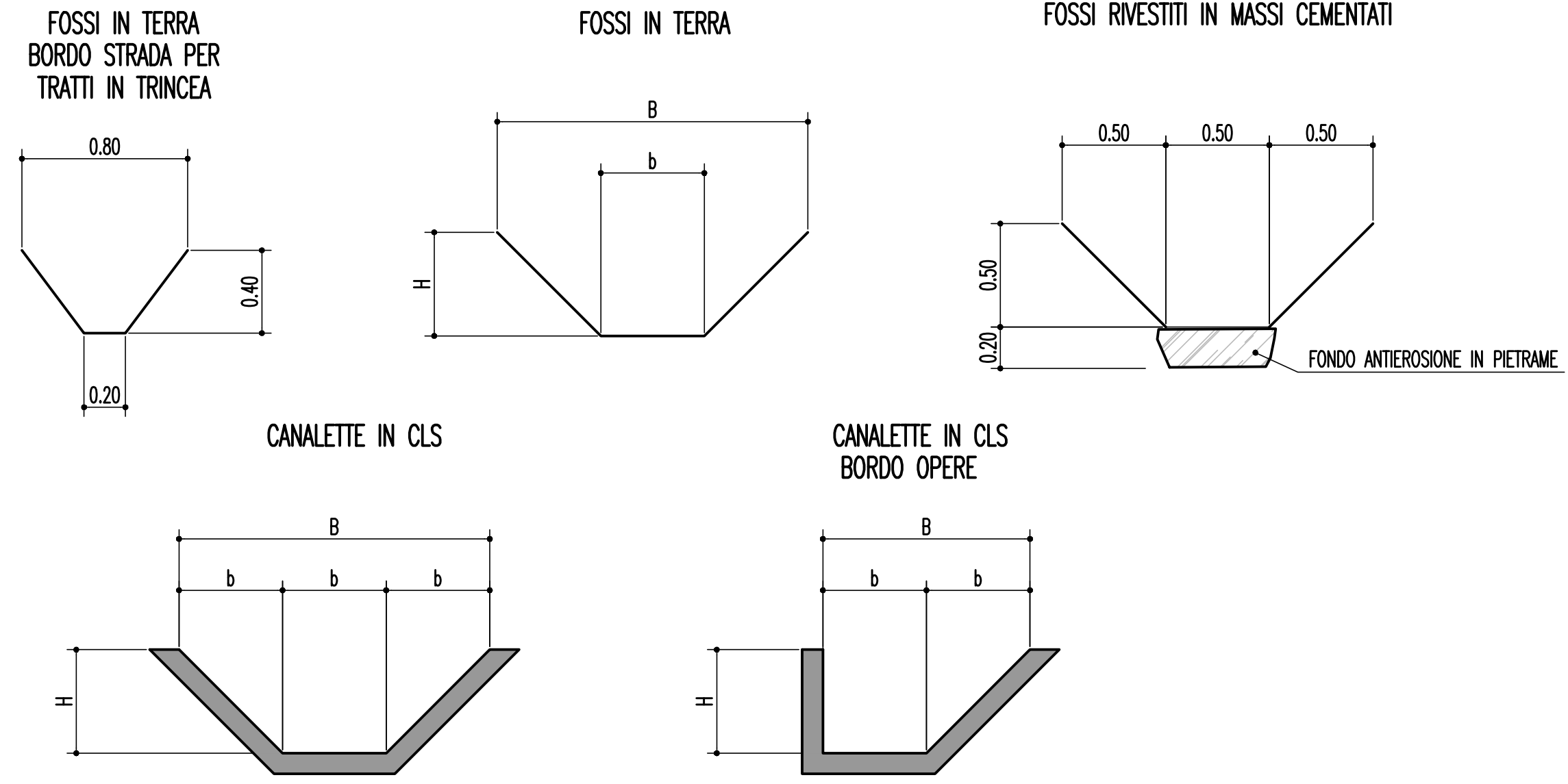


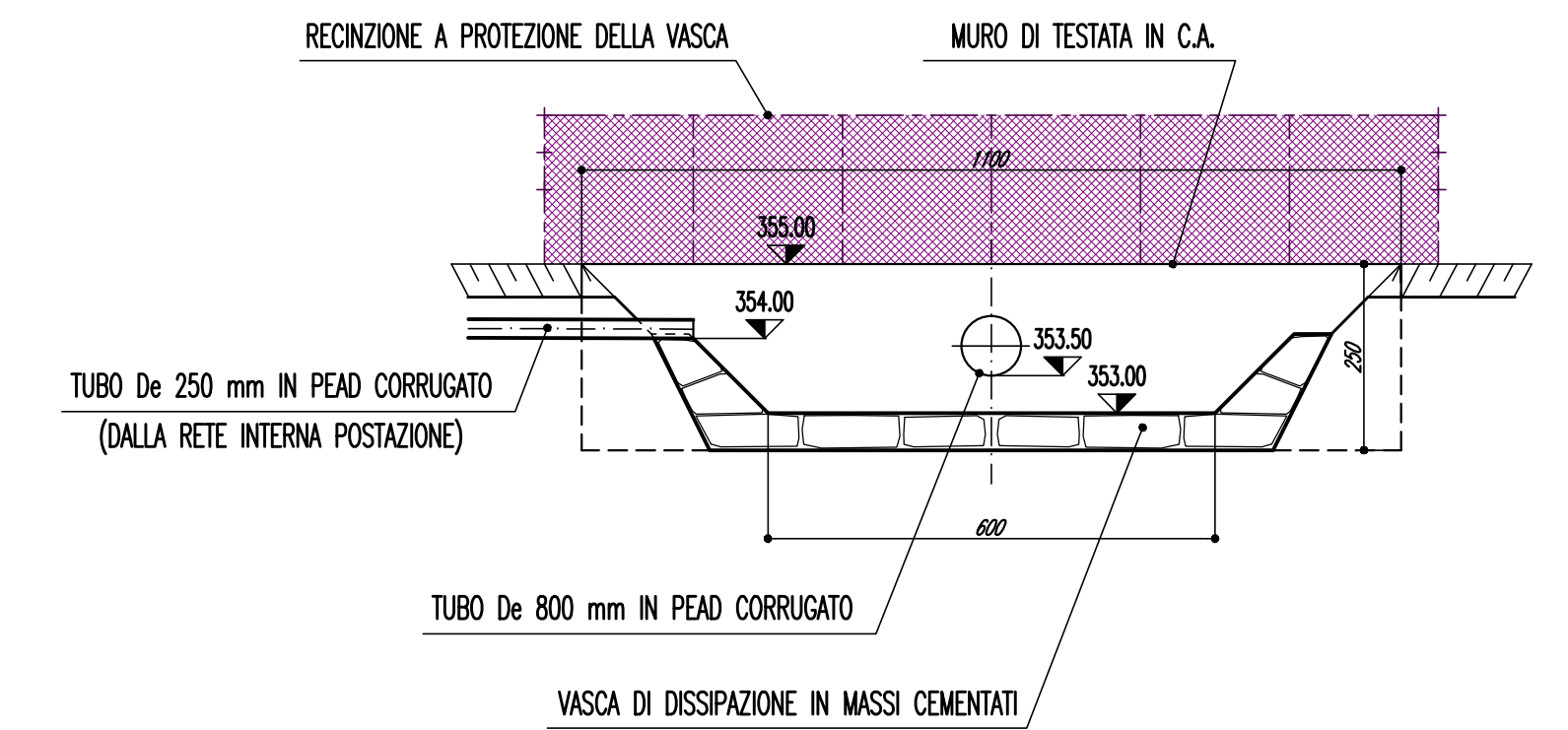
PROFILO P3-P4-SCARICO  
Scala 1 : 100



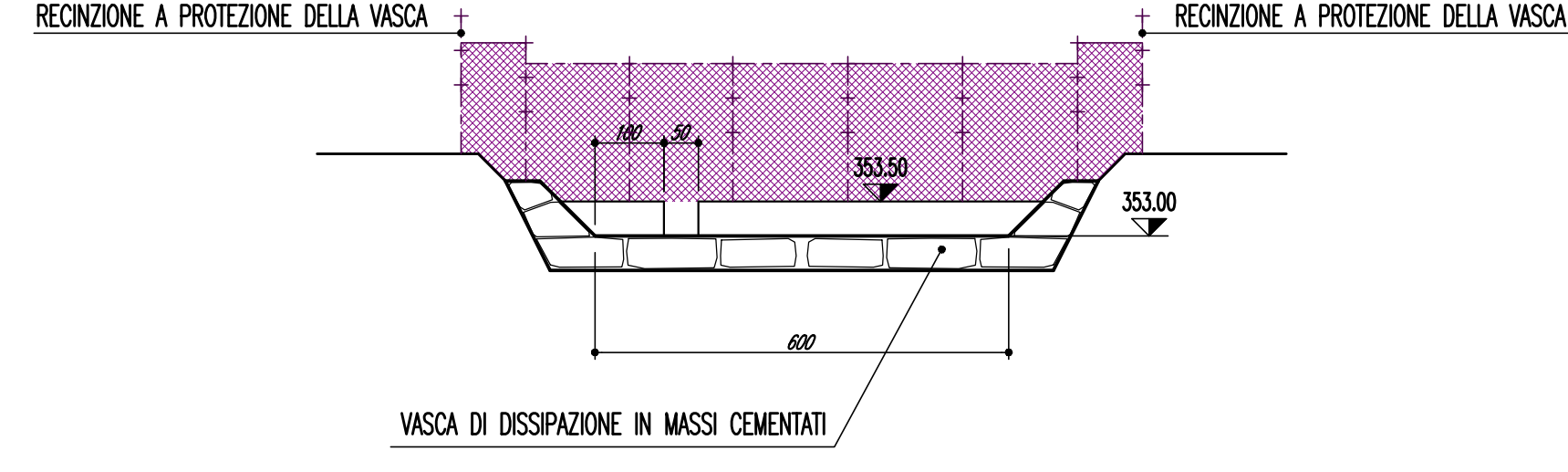
SEZIONI TIPICHE  
SCALA 1:25



SEZIONE v1



SEZIONE v2



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.13407.00.032 R36033\_Pasls

PLANIMETRIA STATO DI FATTO

GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.033 R36034\_PProg

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO

GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.034 R36035\_SeZTr

SEZIONI TRASVERSALI

GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.035 R36036\_SeZLo

SEZIONI LONGITUDINALI

GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.036 R36037\_PScOE

PLANIMETRIA RETE SCOLANTE ESTERNA

GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.037 R36038\_OpTip

OPERE TIPO

GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.038 R36040\_PScRi

PLANIMETRIA SCAMI E RIPORTI

GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.041 R36042\_PIdIP

PLANIMETRIA REGIMAZIONE IDRICA INTERNA ALLA POSTAZIONE DURANTE LA PERFORAZIONE

GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.042 R36043\_PIdrI

PLANIMETRIA REGIMAZIONE IDRICA INTERNA ALLA POSTAZIONE

GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.051 R36051\_PDemo

DEMOLIZIONI

GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.060 R36053\_SiPlA

PLANIMETRIA E PROFILI

GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.061 R36054\_SiSTr

SEZIONI TRASVERSALI

GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.062 R36055\_SiOpT

OPERE TIPO

04	25/09/2024	Revisione a seguito di commenti	E. Riva A. Crappa	P. Bonalumi R. Pellegrini	F. Carnevale
03	02/09/2024	Modificato recapito 1 e rete afferente	E. Riva S. Merlino	P. Bonalumi R. Pellegrini	F. Carnevale
02	25/08/2023	Revisione generale	S. Longo S. Merlino	P. Bonalumi R. Pellegrini	F. Carnevale
01	20/06/2023	Revisione generale	F. Ghidelli S. Merlino	P. Bonalumi R. Pellegrini	F. Carnevale
00	05/05/2023	Prima emissione	F. Ghidelli S. Merlino	P. Bonalumi R. Pellegrini	F. Carnevale
> 00	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettista:  
 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

CONSULENTI SPECIALISTICI

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

PLANIMETRIA RETE SCOLANTE ESTERNA

COMMITTENTE	ELABORATO N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO
Enel Green Power SpA	C3300366	GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.036.01 R36037_PSCOE_01.DWG	1:100	2/2

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	02/09/2024	Modificato recapito 1 e rete afferente	ISMES	GATHERING CIV	B.Solghetti	
00	25/08/2023	Prima emissione	ISMES	GATHERING CIV	B.Solghetti	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

Global Renewable Energy  
Engineering & Construction

PROJECT:  
CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE"  
POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDOLI 36

FILE NAME:  
GRE.EEC.D.28.IT.G.13407.00.036.01 R36037\_PSCOE\_01.DWG

CLASSIFICATION:  
FOR VALIDATION

UTILIZATION SCOPE:  
DETAILED DESIGN

FORMAT:  
A0

SCALE:  
VARIE

TITLE:  
PROGETTO DEFINITIVO POSTAZIONE  
POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONDOLI 36  
PLANIMETRIA RETE SCOLANTE ESTERNA

PLOT SCALE:  
1=1

SHEET:  
2 of 2

EGP CODE  
GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION  
GRE EEC D28 IT G134070003601

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.