

Scala 1 : 200

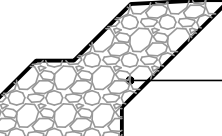


ECC.D.28.IT.G.13405.00.032	W07033_Paks	- PLANIMETRIA STATO DI FATTO
ECC.D.28.IT.G.13405.00.033	W07034_Pgr	- PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
ECC.D.28.IT.G.13405.00.034	W07035_Sezro	- SEZIONI TRASVERSALI
ECC.D.28.IT.G.13405.00.035	W07036_Sezlo	- SEZIONI LONGITUDINALI
ECC.D.28.IT.G.13405.00.037	W07038_OpIt	- OPERE TIPO
ECC.D.28.IT.G.13405.00.038	W07040_PScR	- PLANIMETRIA SCAVI E RIPORTI
ECC.D.28.IT.G.13405.00.060	W07053_SifPr	- PLANIMETRIA E PROFILI
ECC.D.28.IT.G.13405.00.061	W07054_SifSt	- SEZIONI TRASVERSALI
ECC.D.28.IT.G.13405.00.062	W07055_SloTp	- OPERE TIPO

E

ORIGINE DI TUTTE LE SEZIONI RAPPRESENTATE E' L'ASSE POZZO MON_07

LEGENDA

 $\frac{1}{2}$ 

Geotechnics Geology Structures Offshore

Soil Engineering Srl
San Vigilio, 1 - Piano 3° - Edif. A - 20142 Milano (MI) - ITALY
Tel. +39 02 89121714
E-mail: soilengineering@pec.it - **W** www.soilengineering.it

[illegible]

**ENEL GREEN POWER
and
THERMAL GENERATION
HYDRO, GEOTHERMAL and
THERMAL**

FORMAT:	SCALE:
A1+++	1:300

PLOT SCALE: 1=1 SHEET: 1 of 1

CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE"	
POSTAZIONE GEOTERMICA MONTIERI 7	
GRE.EEC.D.23.IT.G.13405.00.035.GI.M07036_SezLo_01.dwg	
UTILIZATION	UTILIZATION SCOPE
FOR VALIDATION	FOR CONSTRUCTION
PROGETTO ESECUTIVO POSTAZIONE POSTAZIONE GEOTERMICA MONTIERI 7 SEZIONI LONGITUDINALI	

MISSION OUTCOME: DATE: Dicembre 2024

ITEM	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
TEC.	D28	ITG	13405000	35	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 related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.