



Tabella dei volumi		
Tipologia	U.M.	Quantità
Scotico	m ³	65.111,28
Scavi	m ³	319.013,46
Riporti	m ³	226.406,93
Sottobase	m ³	52.551,74
Base	m ³	27.275,38
Binder	m ³	1.399,31
Usura	m ³	599,71

Tabella delle profondità di Scavo e realizzazione rilevati		
Elevazione minima	Elevazione Massima	Colore
-15.000	-12.000	■
-12.000	-9.000	■
-9.000	-6.000	■
-6.000	-3.000	■
-3.000	0.000	■
0.000	3.000	■
3.000	6.000	■
6.000	9.000	■
9.000	12.000	■
12.000	15.000	■

00	2024/07/04	Prima emissione (integrazione MASE)	L.Capezzato	G.Alfano	P.Pedrelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR LOGO					
Stantec enel <small>Green Power</small> <small>Engineering & Construction</small> EGP VALIDATION <small>VALIDATED BY L.Iocifano</small> <small>VERIFIED BY M.Sabatino</small> <small>COLLABORATORS</small>					
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI NICOSIA FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.12420.12.019.00 - Tavola grafica scavi e re-interri CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:1500 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 3 di 3 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: TAVOLA GRAFICA SCAVI E RE-INTERRI NI12, NI13					
E.G.P. CODE: D 99 ITW124201201900 GROUP: ASSET FUNCTION TYPE: ASSET COUNTRY: IT PLANT: 1 SYSTEM: PROGRESSIVE REVISION: 00 This document is a property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document in whole or in part, and to provide or offer any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.					