

Volume di scavo [m3]	Volume di rilevato [m3]	Volume di terreno proveniente dallo scotto [m3]	Volume di terreno riutilizzato per il ripristino [m3]	Volume di terreno riutilizzato per il ripristino delle zone temporanee [m3]
4.687,30	1.158,88	1.159,93	459,767	519,352



Volume di scavo [m3]	Volume di rilevato [m3]	Volume di terreno proveniente dallo scotto [m3]	Volume di terreno riutilizzato per il ripristino [m3]	Volume di terreno riutilizzato per il ripristino delle zone temporanee [m3]
4.396,18	189,29	927,62	189,827	428,153



Volume di scavo [m3]	Volume di rilevato [m3]	Volume di terreno proveniente dallo scotto [m3]	Volume di terreno riutilizzato per il ripristino [m3]	Volume di terreno riutilizzato per il ripristino delle zone temporanee [m3]
7.077,13	23,084	1.174,05	162,185	1.659,48



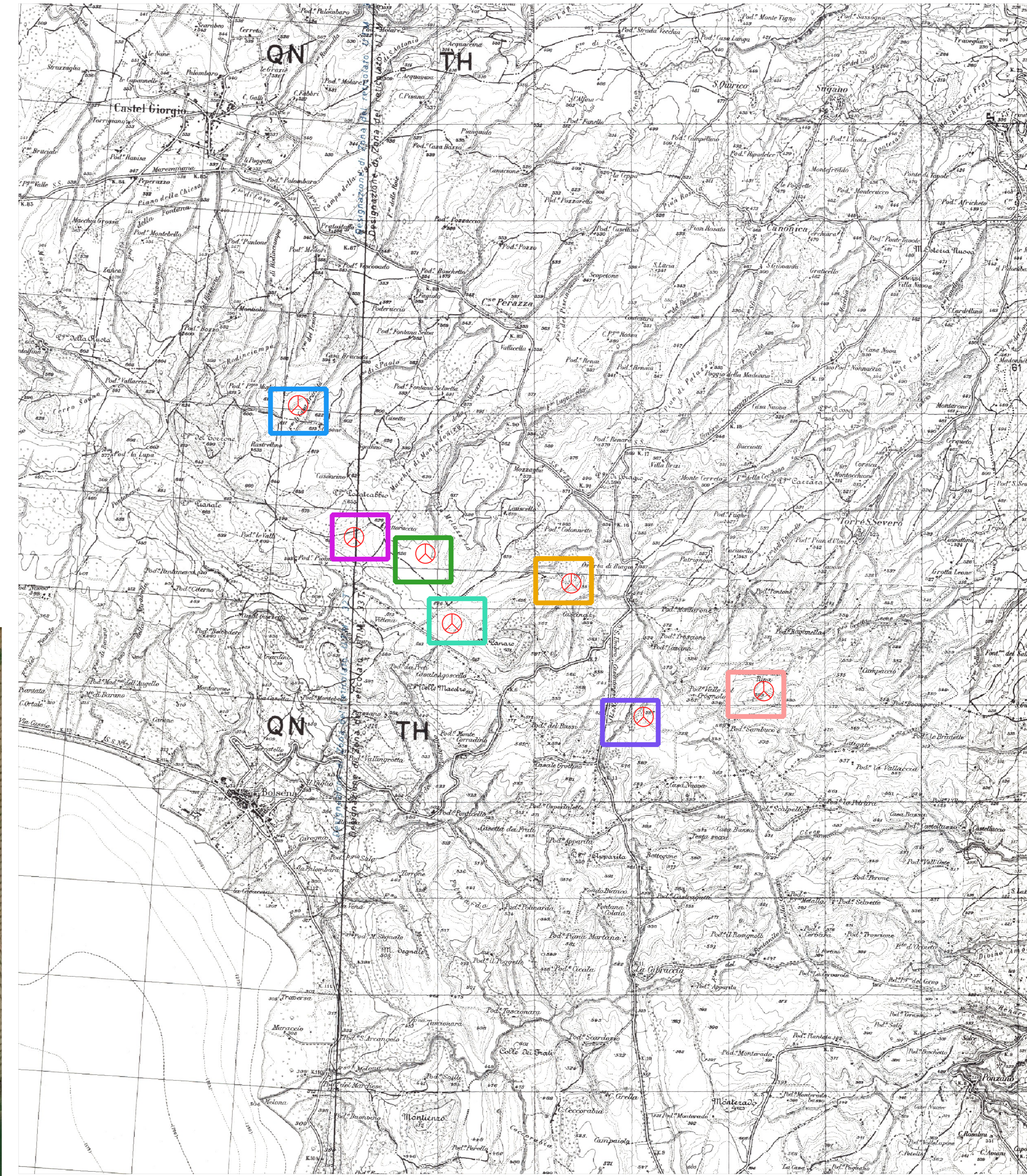
Volume di scavo [m3]	Volume di rilevato [m3]	Volume di terreno proveniente dallo scotto [m3]	Volume di terreno riutilizzato per il ripristino [m3]	Volume di terreno riutilizzato per il ripristino delle zone temporanee [m3]
1.878,33	1.538,29	994,297	339,342	408,697



Volume di scavo [m3]	Volume di rilevato [m3]	Volume di terreno proveniente dallo scotto [m3]	Volume di terreno riutilizzato per il ripristino [m3]	Volume di terreno riutilizzato per il ripristino delle zone temporanee [m3]
5.712,45	885,85	1.283,35	491,82	1.715,71



Volume di scavo [m3]	Volume di rilevato [m3]	Volume di terreno proveniente dallo scotto [m3]	Volume di terreno riutilizzato per il ripristino [m3]	Volume di terreno riutilizzato per il ripristino delle zone temporanee [m3]
4.435,50	1.659,64	1.383,06	413,538	717,899



- Legenda**
- Aerogeneratori in progetto
 - Area fondazione
 - Terreno vegetale inerbito
 - Viabilità in misto compatto min 2 kg/cm2
 - Misto di inerti compatto min 5 kg/cm2



Volume di scavo [m3]	Volume di rilevato [m3]	Volume di terreno proveniente dallo scotto [m3]	Volume di terreno riutilizzato per il ripristino [m3]	Volume di terreno riutilizzato per il ripristino delle zone temporanee [m3]
6.604,22	1.250,41	1.559,84	475,218	2.510,57

Comitente: RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41IG - 00192 Roma P.IVA/C.F. 09600370969 PEC: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it			
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "PHOBOS" - Comune di Castel Giorgio ed Orvieto (TR) -					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PEOS_OC_32_0			
ID PROGETTO: PEOS	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: T	FORMATO: A0		
Elaborato: Planimetria della sistemazione finale del sito					
Foglio: 1	Scala: 1:2.000	Nome file: PEOS_OC_32_0_sistemazione_finale_Rev.1.pdf			
Progettazione: 		Progettista: 			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	01/09/2022	PRIMA REVISIONE	New Developments	RWE	RWE
02	18/05/2021	PRIMA EMISSIONE	New Developments	RWE	RWE