



Regione Emilia-Romagna  
Provincia di Bologna  
Comune di Camugnano  
Comune di Castiglione dei Pepoli

PROGETTO DEFINITIVO

Nome progetto

"Eolico Camugnano"

Oggetto

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico da 30 MW con sistema di accumulo da 8 MW e relative opere di connessione, da ubicarsi nei Comuni di Camugnano (BO) e Castiglione dei Pepoli (BO).

Titolo

Computo volumi di scavo e riporto

Committente:



ENERGIA PULITA TRE S.R.L.  
Via della Chimica 103  
85100 Potenza (PZ)

Progettista:



SYNERGY S.R.L.  
Via Clodoveo Bonazzi, 2  
40013 - Castel Maggiore (BO)

Il professionista:

Ing. Pierpaolo Semproli  
(c/o Teleios srl - progettista opere civili)

7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
0	08/03/2024	EMMISSIONE	Ing. F. Fiorelli	Ing. P. Semproli	Ing. L. Malservisi
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato

Tipologia: RELAZIONE

Formato: A4

Foglio: -

Scala: -

File: SYN036.PD.CM.004\_00

Tavola: N° SYN036.PD.CM.004

<p><b>Progettazione:</b></p>  <p>via Clodoveo Bonazzi, 2 40013 Castel Maggiore (BO)</p>	<p><b>SottoStazione Elettrica Utente SU</b></p> <p><b>Computo volumi di scavo e riporto</b></p>	<p><b>Committente:</b></p>  <p>ENERGIA PULITA TRE S.r.l. via della Chimica, 103 85100 Potenza (PZ)</p>
--	---	--

Stazione di accumulo - BESS

Sezione N-S	Scavi	$V_{scavo} = 19625.3 \text{ m}^3$
	Riporti	$V_{riporto} = 0.0 \text{ m}^3$

Sezione E-W	Scavi	$V_{scavo} = 9230.0 \text{ m}^3$
	Riporti	$V_{riporto} = 1950.0 \text{ m}^3$

<b>Totali</b>	$V_{scavo} = \mathbf{28855.3 \text{ m}^3}$
	$V_{riporto} = \mathbf{1950.0 \text{ m}^3}$