

[illegible]

Technical cross-section drawing of a wind turbine foundation and road structure. The drawing shows a road surface with a drainage ditch (Fosso di scolo) on the right. The road is constructed with layers: Misto di cave sp. min. 40.0 cm, Diaframma in fibra tessile (tessuto/non-tessuto), and Misto stabilizzato sp. 20.0 cm. The foundation (Pinto di fondazione dell'aerogeneratore) is shown below the road, with a vertical dashed line indicating the projection. Dimensions are given in meters: 9.80, 21.20, 51.00, 20.00, and 17.00. A slope of 1:1 is indicated on the right side.

6.00

3.00 3.00

3 2

3 2

Misto stabilizzato sp. min. 20.0 cm




Misto di cave sp. 40.0 cm

Elettrodotti

Rilevato con materiale di classe A1

Diaframma in fibra tessile (tessuto/non-tessuto)

Terreno naturale

- Curve di livello (5 m)
- Idrografia
-  Viabilità esistente
-  Profilo terreno esistente
-  Profilo terreno in progetto

La pendenza delle scarpate in trincea può assumere valori pari a 1:1 se la scarpata ha altezza minore o uguale a 6 m, mentre 3:2 con ribanche intermedie da 50 cm ogni 6 metri di altezza per altezze complessive maggiori.

 <p>Regione Emilia Romagna</p>						
<p>Regione Emilia Romagna Città metropolitana di Bologna Comune di Camugnano Comune di Castiglione dei Pepoli</p>						
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>						
<p>Nome progetto</p> <p>"Eolico Camugnano"</p>						
<p>Oggetto</p> <p>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).</p>						
<p>Titolo</p> <p>WTG N.4 - Pianta e sezioni piazzola aerogeneratore</p>						
<p>Committente:</p>  <p>ENERGA PULITA TRE S.R.L. Via della Chimica 103 85100 Potenza (PZ)</p>		<p>Progettazione:</p>  <p>SYNERGY S.R.L. Via Clodoveo Bonazzi, 2 40013 - Castiglione (BO)</p> <p>Il professionista: Ing. Fabio Dall'Aglio (c/o DMN Ingegneria - progettista infrastrutture viarie)</p>				
5						
4						
3						
2						
1						
0	29/03/2024	Emissione	Ing. G.Tino	Ing. F.Dall'Aglio	Ing. L.Makervisi	
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato	
Tipologia: Tavola		Formato: 1260x841	Foglio: 1 di 1			
Scala: 1:500 - 1:200 - 1:100		File: SYN036.F0.DT.012_00	Tavola: N° SYN036.PD.DT.012.4			
<p><small>Tutti i diritti sono riservati a NORMA di LOGO. Sono vietate la riproduzione e l'anteposizione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Synergy S.r.l. All rights reserved by LOGO. Reproduction and anteposizione of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Synergy S.r.l.</small></p>						