

This architectural site plan illustrates a building complex with various internal courtyards and surrounding landscape features. The plan is annotated with numerous dimensions in meters, indicating the scale and layout of the structures and open spaces. Three primary section lines are marked: A-A, B-B, and C-C, which define the cross-sections for the corresponding architectural drawings. The building footprints are shown with different hatching patterns to distinguish between various construction materials or structural elements. The surrounding area includes roads, parking lots, and landscaped zones with trees and paths. The dimensions provided include overall building footprints, internal courtyard sizes, and setbacks from the surrounding boundaries.

15.00 31.01 66.00 19.99 17.00

Misto stabilizzato sp. 20.0 cm  
Misto di cava sp. min. 40.0 cm  
Diaframma in fibra tessile  
(tessuto/non-tessuto)

Fosso di scolo

1/1

1/1

Rilevato con materiale di classe A1

Terreno naturale

Pinto di fondazione  
dell'aerogeneratore (proiezione)

83.02

1/1

1/1

Terreno naturale

Pinto di fondazione dell'aerogeneratore (proiezione)

Technical cross-section diagram of a drainage system. The diagram shows a sloped terrain with a drainage layer (Diapirama in fibra tessile) and a collection channel (Fosso di scolo). Dimensions are indicated: 6.00, 10.00, and 2.00. Labels include: Misto stabilizzato sp. 20.0 cm, Misto di cava sp. min. 40.0 cm, Diapirama in fibra tessile (tessuto/non-tessuto), Fosso di scolo, Elettrodotto, and Terreno naturale.

Diagramma di dettaglio di un'opera di stabilizzazione del terreno. La sezione trasversale mostra un elettrodo (Elettrodo) inserito nel terreno naturale (Terreno naturale). L'elettrodo è collegato a un sistema di drenaggio (Fosso di scolo) che raccoglie l'acqua e la sabbia (Misto di cava sp. min. 40.0 cm) che si è accumulata durante il processo di stabilizzazione. La superficie superiore del terreno è ricoperta da uno strato di misto stabilizzato (Misto stabilizzato sp. 20.0 cm) e da una diaframma in fibra tessile (tessuto/non-tessuto) che separa lo strato di misto stabilizzato dallo strato di misto di cava. La larghezza dell'opera è indicata come 6.00.

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><b>"Eolico Camugnano"</b></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.7 - Pianta e sezioni piazzola aerogeneratore</p>							
<p>Committente:</p>  <p>ENERGINIA 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 - Castel Maggiore (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.Mahservisi	
Rev.	Data	Motivo Revisione			Verificato	Approvato	
Titologia: Tavola			Formato: 1260x841		Foglio: 1 di 1		
Scala: 1:500 - 1:200 - 1:100			File: <a href="#">SYN036_PD02.012_00</a>		Tavola: N° SYN036_PD.DT.012.7		
<p><small>TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietate la riproduzione e l'impaginazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Synergy S.r.l. All rights reserved by law. Reproduction and pagination of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Synergy S.r.l.</small></p>							