

Technical drawing of a cable manhole (CAVO MT) showing vertical and horizontal dimensions and components.

Vertical Dimensions:

- Total height: 1200
- Height from ground to top of manhole: 400
- Height from ground to bottom of manhole: 500
- Height from ground to bottom of manhole (minimum): ≥ 1000
- Height from ground to bottom of manhole (minimum): 300

Horizontal Dimensions:

- Width of manhole: 500
- Width of manhole (minimum): 150
- Width of manhole (minimum): 250
- Width of manhole (minimum): 100

Components:

- TERRENO VEGETALE
- NASTRO MONITORE
- CORDA DI TERRA 1x95 mm²
- TEGOLO DI PROTEZIONE
- SABBIA VAGLIATA
- CAVI IN FIBRA OTTICA
- CAVO MT

Technical drawing showing a cross-section of a cable tray installation. The drawing includes the following components and dimensions:

- Dimensions:**
 - Vertical dimensions: 1.200 (total height), 400 (top section), 500 (middle section), 300 (bottom section), and ≥ 1000 (distance from top to bottom section).
 - Horizontal dimensions: 100, 250, 250, and 100 (total width 700).
- Labels:**
 - TERRENO VEGETALE (Vegetal ground)
 - NASTRO MONITORE (Monitoring tape)
 - CORDA DI TERRA 1x95 mm² (Earth cable 1x95 mm²)
 - TEGOLO DI PROTEZIONE (Protection tile)
 - SABBIA VAGLIATA (Sifted sand)
 - CAVI IN FIBRA OTTICA (Optical fiber cables)
 - CAVI MT (Cable tray)

Diagram illustrating the cross-section of a floor construction system, showing various layers and components:

- TAPPETO DI USURA (Wearing Carpet)
- BINDER
- CLS Rck 200
- NASTRO MONITORE (Monitoring Tape)
- MATERIALE ARIDO (Dry Material)
- CORDA DI TERRA 1x95 mm² (Earth Cable)
- TEGOLO DI PROTEZIONE (Protection Tile)
- SABBIA VAGLIATA (Sifted Sand)
- CAVI IN FIBRA OTTICA (Optical Fiber Cables)
- CAVO MT (MT Cable)

Dimensions (mm):

- Vertical dimensions: 1200, 400, 500, ≥1000, 300
- Horizontal dimensions: 150, 250, 100, 500

Diagram illustrating the cable support system for a bridge deck, showing the connection between the cable, the support structure, and the bridge deck.

Labels and components:

- TUBO PVC SERIE PESANTE \varnothing 160
- CAVO MT A TRIFOGLIO
- STRUTTURA METALLICA DI SOSTEGNO
DIMENSIONI DA DEFINIRE IN FASE
ESECUTIVA IN FUNZIONE DELLA DISTANZA
DEI PUNTI DI FISSAGGIO ALLE COLONNE
DEL PONTE
- FISSAGGIO CON TASSELLI AD ESPANSIONE
- PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
A TRAVERSINI CON COPERCHIO METALLICO
500x100mm
- STRUTTURA DEL PONTE



PROGETTO DEFINITIVO

Nome progetto

”rogetto
”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).

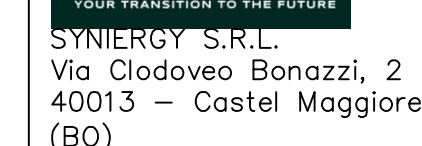
Titolo

Sezione tipo di scavo e particolari costruttivi

Committente:	
--------------	--



Progettazione:



Il professionista:
Ing. Davide Stangalino



7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
0	27/02/24	Emissione	F. Stangalino	D. Stangalino
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato
				L. Malservigi
				Approvato

Tipologia:	Formato: A0	Foglio: 1 di 1
Scala: 1 : 1	File: SYN036_PD_DP_018_00	Tavola: N: SYN036_PD_DP_018