



LEGENDA

- Aerogeneratore (30/0,69kV)
- Cavidotto linea MT collegamento aerogeneratori (30kV)
- Cavidotto linea 36 kV "Cabina di trasformazione utente 30/36 kV" - Stallo 36 kV Stazione Elettrica "Partanna 2" (220kV)

segmento di cavidotto		Lunghezza [metri]	tipologia cavo e sezione	sezione tipo di scavo (vedi Tav. 34)
inizio	fine			
WTG_6	WTG_5	1200,0	ARE4H5RX-18/30kV 3x1x95 mmq	tipo 1,2,3
WTG_5	WTG_4	1400,0	ARE4H5RX-18/30kV 3x1x240 mmq	tipo 2,3
WTG_2	WTG_4	1100,0	ARE4H5RX-18/30kV 3x1x95 mmq	tipo 3
WTG_4	WTG_3	650,0	ARE4H5RX-18/30kV 2*(3x1x240 mmq)	tipo 2,3
WTG_3	WTG_1	1250,0	ARE4H5RX-18/30kV 2*(3x1x240 mmq)	tipo 3
WTG_1	Cabina UT 30/36kV	250,0	ARE4H5RX-18/30kV 2*(3x1x240 mmq)	tipo 2,3
Cabina UT 30/36kV	SE "Partanna 2"	480,0	RG7H1R - 26/45kV 2*(3x1x240 mmq)	tipo 1,3

REGIONE SICILIA
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNE DI MARSALA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
DI POTENZA PARI A 33,466 MW, SU TERRENO AGRICOLO
NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C.DA MESSINELLO
IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,
173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

<p>Timbro e firma del progettista</p> <p>Capital Engineering snc Ingegnere Vincenzo Marsaro</p> <p>Capital Engineering snc Ingegnere della Provincia di Trapani</p> <p>Ing. SALVATORE LAVERGNA N. 8648 Sez. A</p>	<p>Timbri autorizzativi</p>
---	-----------------------------

PLANIMETRIA GENERALE CAVIDOTTI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	201900883	Tavola	33	MESSINELLO	MESSINELLO Tav.33 Planimetria generale cavidotti del 10/11/2020.dwg	03.05.2022	-	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	16.12.2020	Prima emissione				GR	MTM	VM
Rev.01	03.05.2022	Seconda emissione: Adeguamento a nuova STMG a 36 kV				MTM	MC	VM

<p>IL PROPONENTE</p> <p style="text-align: center;">Messinello Wind S.r.L.</p> <p style="text-align: center;">Messinello Wind S.r.L. Corso di Porta Vittoria n. 9 - 20122 - Milano P.IVA: 11426630965 PEC: messinellowind@mailcertificata.net</p>	<p>PROGETTO DI</p> <p style="text-align: center;">CAPITAL ENGINEERING</p> <p style="text-align: center;">Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p>SU INCARICO DI</p> <p style="text-align: center;">Coolbine</p> <p style="text-align: center;">Grounded Clean Ventures</p> <p style="text-align: center;">Coolbine S.r.L. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: progettazione@coolbine.it</p>
--	--