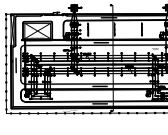


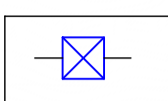
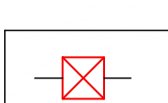
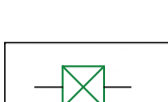
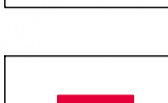
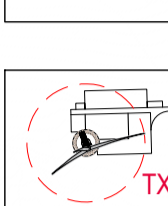



Legenda simboli di progetto:

-  SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI PROGETTO
-  SE WIND ENERGY MONTE CAVALLO - Gruppo Maresca
-  SE ALTRI PRODUTTORI
-  SOSTEGNO ESISTENTE - LINEA RTN 132 kV "CAMERINO - CAPPUCCINI"
-  SOSTEGNO ESISTENTE DA DEMOLIRE - LINEA RTN 132 kV "CAMERINO - CAPPUCCINI"
-  NUOVO SOSTEGNO LINEA RTN 132 kV "CAMERINO - CAPPUCCINI"
-  CABINA DI SMISTAMENTO E RACCOLTA
-  AEROGENERATORI CON PIAZZOLE DI SERVIZIO
-  CAVIDOTTO ELETTRICO MT DI CONNESSIONE ALLA RTN

Settore di progetto	WTG	GAUSS BOAGA			WGS 84 gps (Google earth)		PIANE UTM ED 50 fuso 33 T	
		X	Y	Z	Long.	Lat.	EST	NORD
Nord	T1	2354199.53	4764137.18	1200	12°57.925	43°00.702	334193.00 m	4764122.00 m
	T2	2354582.85	4764333.73	1214	12°58.203	43°00.813	334576.00 m	4764319.00 m
	T3	2354445.81	4764760.67	1198	12°58.095	43°01.042	334439.00 m	4764746.00 m
Centro	T4	2353317.84	4763932.78	1179	12°57.280	43°00.579	333311.00 m	4763918.00 m
	T5	2353076.34	4763527.84	1172	12°57.119	43°00.388	333084.00 m	4763569.00 m
	T6	2353186.53	4763162.78	1219	12°57.198	43°00.162	333181.00 m	4763148.00 m
Sud	Monte Tolagna							
	T7	2352692.44	4762123.64	1396	12°56.853	42°59.595	332687.00 m	4762109.00 m
	T8	2352946.94	4761886.84	1397	12°57.044	42°59.470	332941.00 m	4761872.00 m
	I Tre Termini							
	T9	2352384.76	4761500.48	1355	12°56.637	42°59.254	332378.00 m	4761485.00 m
	T10	2352647.03	4761210.47	1348	12°56.835	42°59.101	332641.00 m	4761196.00 m
	T11	2352475.70	4760882.49	1362	12°56.715	42°58.921	332469.00 m	4760867.00 m
	T12	2352678.33	4760568.79	1343	12°56.876	42°58.755	332681.00 m	4760553.00 m

Wind Energy Monte Cavallo

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE UBICATO ENTRO I TERRITORI COMUNALI DI MONTE CAVALLO, PIEVE TORINA E SERRAVALLE DEL CHIENTI (MC) DELLA POTENZA TOTALE DI 49,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO GENERALE E VINCOLISTICO **IN_003**

Scale 1:10.000

PROGETTAZIONE:
INGENIUM ENGINEERING SRL
 Via Matani, 3 - 05018 Orvieto (TR)
 tel. 0763.530340 fax 0763.530344
 e-mail: info@ingenium-engineering.com
 pec: info@pec.ingenium-engineering.com
 www.ingenium-engineering.com

Ing. Roberto Lorenzotti
 Arch. Giovanni Corso
 Ing. Elena Crespi

CONSULENZE SPECIALISTICHE:

Aspetti Ambientali: Agrifolia Studio Associato di Daniele Dallari, Gianfilippo Lucatello, Piero Morandini

Aspetti impiantistici: Sinergie Ring srl
 Ing. Giuseppe Nobile

Acustica ambientale: Ing. Emilio Dema
 Ing. Donata Sileo

Geologia: Geosystem Studio Associato di Geologia e Progettazione
 Dott. Geologo Davide Lo Conte

Archeologia: Dott. Giulio Matteo D'Amelio
 Dott. Nicola Gaspari

Rilievo planaltimetrico: Geom. Giovanni Pisicini

03									
02									
01									
00	05/2023	prima emissione		G.C.	G.C.	R.L.			
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA		REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO			

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione