

SOGGETTO PROPONENTE:



**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

Serie RELAZIONI GENERALI

**CRONOPROGRAMMA DELL'INTERVENTO**

**RG\_005**



**PROGETTAZIONE:**

**INGENIUM ENGINEERING SRL**

Via Maitani, 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

Azienda con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015  
certificato da Bureau Veritas Italia SpA  
cert. n° IT306096

**Ing. Roberto Lorenzotti**  
**Arch. Giovanna Corso**  
**Ing. Elena Crespi**

**CONSULENZE SPECIALISTICHE:**

**Aspetti Ambientali:**

**Agrifolia Studio Associato**  
di Daniele Dallari, Gianfilippo Lucatello, Piero Morandini

**Aspetti impiantistici:**

**Sinergye Ring srl**  
Ing. Giuseppe Nobile

**Acustica ambientale:**

Ing. Emilio Dema

**Geologia:**

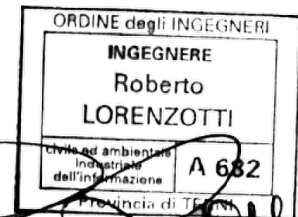
**Geosystem Studio Associato di Geologia e Progettazione**  
Dott. Geologo Davide Lo Conte

**Archeologia:**

Dott. Giulio Matteo D'Amelio  
Dott. Nicola Gasperi

**Rilievo planaltimetrico:** Geom. Giovanni Piscini

firma / timbro progettista



firma / timbro proponente

03						COD. DOCUMENTO IE_360_PD_RG_005
02						
01						
00	10/2023	prima emissione	E.C.	G.C.	R.L.	FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	1 DI 1

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

**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 IN PROVINCIA DI MACERATA DELLA POTENZA TOTALE DI 49,4 MW.**

**Progetto Definitivo**

**CRONOPROGRAMMA DELL'INTERVENTO**

N°	AREA	IMPRESA	DURATA gg	MESI																																															
				1°				2°				3°				4°				6°				7°				8°				9°				10°				11°				12°							
				1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°				
<b>1</b>	<b>REALIZZAZIONE OO.CC.</b>																																																		
1.0	ALLESTIMENTO DEL CANTIERE	OOCC																																																	
1.0	APPROVVIGIONAMENTO MATERIALI E MANUFATTI	OOCC																																																	
1.1	SISTEMAZIONE AREA E VIABILITA' INTERNA nuova viabilità e ripristini	OOCC																																																	
1.2	REALIZZAZIONE FONDAZIONI WTG (Scavi, strutture, rinterrì)	OOCC																																																	
1.3	PIAZZOLE DI SERVIZIO E MANOVRA (Realizzazione e dismissione)	OOCC																																																	
1.4.1	OOCC A SERVIZIO RETE ELETTRICA E TELECONTROLLO - CAVIDOTTO INTERNO (Scavi, rinterrì, ripristini, interferenze)	OOCC																																																	
1.4.2	OOCC A SERVIZIO RETE ELETTRICA E TELECONTROLLO - CAVIDOTTO ESTERNO (Scavi, rinterrì, ripristini, interferenze)	OOCC																																																	
1.5	STRADA DI ACCESSO AL PARCO (Scavi, strutture, rinterrì, consolidamenti, interferenze)	OOCC																																																	
1.5	OOCC A SERVIZIO DELLE OPERE DI RETE (Assemblaggio e montaggio tralicci, realizzazione cabina diraccolta/smistamento)	OOCC																																																	
<b>2</b>	<b>FORNITURA / INSTALLAZIONE WTG</b>																																																		
2.1	APPROVVIGIONAMENTO MATERIALI E MANUFATTI TRASPORTO / STOCCAGGIO ELEMENTI	TRASPORTI																																																	
2.2	MONTAGGIO	SOLLEVAMENTO																																																	
2.3	MESSA IN ESERCIZIO: installazione apparecchiature e realizzazione collegamenti	OOEE																																																	
<b>3</b>	<b>IMPIANTO ELETTRICO E TELECONTROLLO</b>																																																		
3.1	REALIZZAZIONE CAVIDOTTI INTERNI	OOEE																																																	
3.2	REALIZZAZIONE CAVIDOTTI ESTERNI	OOEE																																																	
3.3	REALIZZAZIONE CABINA DI RACCOLTA/SMISTAMENTO E OPERE DI RETE	OOEE																																																	
<b>4</b>	<b>SOTTOSTAZIONE ELETTRICA</b>																																																		
4.0	OPERE ELETROMECCANICHE	OOEE																																																	