



Vengono riportate con base fotografica  
le posizioni degli aerogeneratori di progetto

name	modello	x wgs 84	y wgs 84	Drot.	hhub [m]	htot [m]
T01	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	262294	4715094	170	115	200
T02	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	262915	4714600	170	115	200
T03	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	263961	4713798	170	115	200
T04	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	264280	4713301	170	115	200
T05	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	260614	4712846	170	115	200
T06	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	261893	4712899	170	115	200
T07	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	261655	4712016	170	115	200



**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo.

Titolo elaborato  
**Report fotografico stato dei luoghi**

Codice elaborato  
**F0532DT04A**  
Scala  
Figurazione o cartina a tessi solo detto  
specifica autorizzazione

**Progettazione**

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni Di SANTO)



Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore AF: 34).

Gruppo di lavoro  
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
Ing. Mariagrazia LOVALLO  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. J. Flavio TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA

**Committente**

**APOLLO Wind srl**  
Via della Stazione 7 39100  
Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Maggio 2023	Prima emissione	MGL	GMA	GUZ