

REGIONE LAZIO **COMUNE DI CELANO** **COMUNE DI MONTEFIASCONE** **COMUNE DI VITERBO** **PROVINCIA DI VITERBO**

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 Celano, Montefiascone e Viterbo

Titolo elaborato:

Sezioni trasversali e sezioni tipo

TAV.1

Codice progetto: **F0532B11A**

Scala: **1:200**

Responsabile e autorizzante il lavoro

F4 Ingegneria srl
Via Di Gora - Centro direzionale, 05100 Pienza
Tel. +39 0577 284477 - Fax +39 0577 54562
www.IngegneriaF4 - Ingegneria@f4.it

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MARI
Ing. Alessandra Carmina DE PAOLA
Ing. Mariagrazia CIVILLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. J. Steve TRANI
Arch. GIAN TELESIA

Consulente specialista

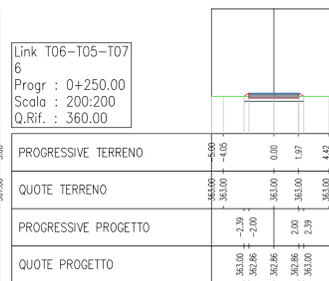
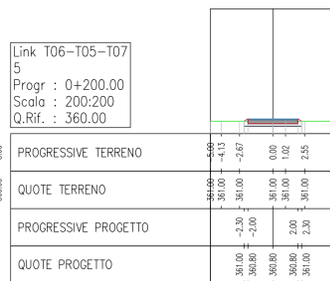
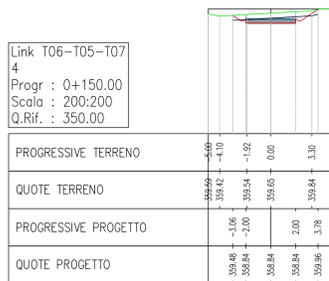
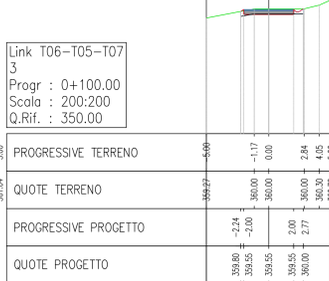
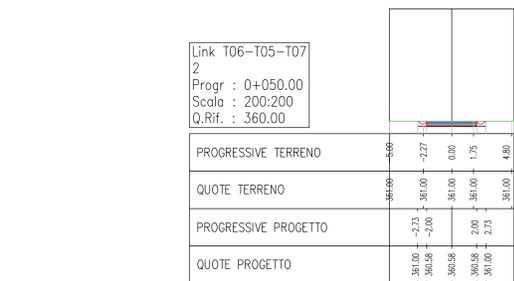
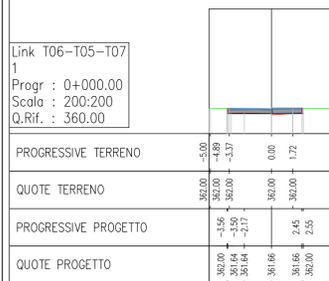
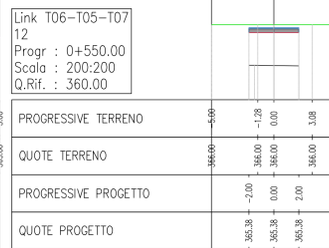
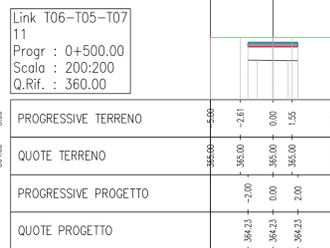
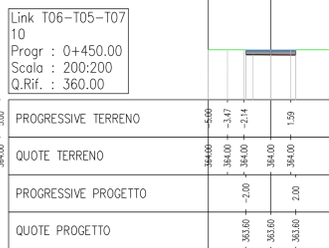
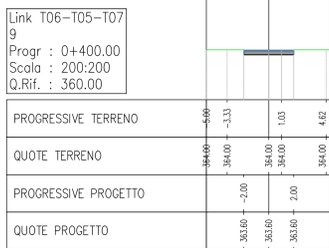
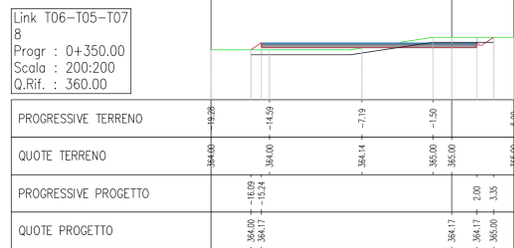
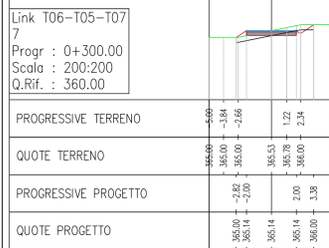
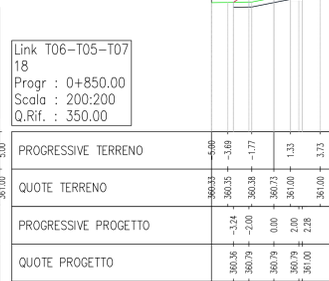
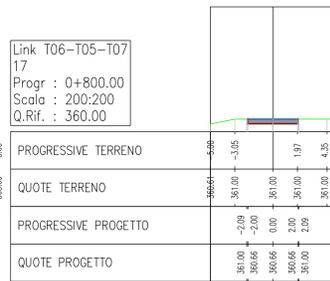
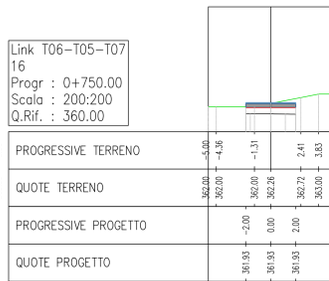
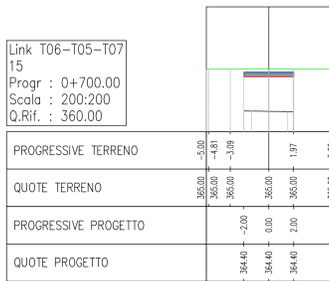
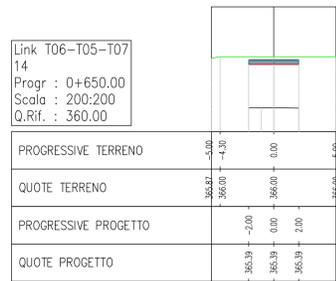
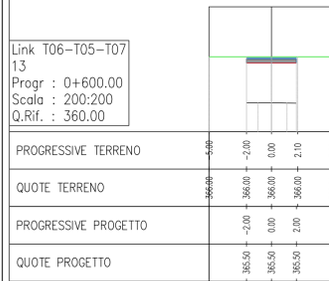
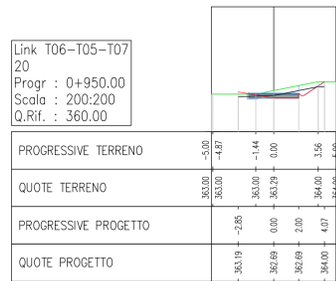
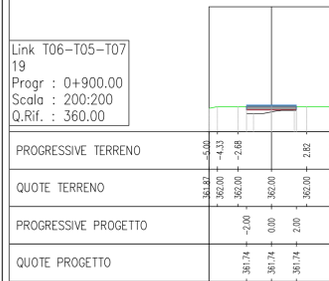
Completamento e autorizzazione del lavoro

Committente

APOLLO Wind s.r.l.
Via della Stazione 7
39100 Bolzano

	Prima emissione	GDS	MLO	GZU
Maggio 2023				

File sorgente: F0532B11A_Sezioni trasversali.dwg



REGIONE LAZIO **COMUNE DI CELANO** **COMUNE DI MONTEFIASCONE** **COMUNE DI VITERBO** **PROVINCIA DI VITERBO**

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 Celano, Montefiascone e Viterbo

Titolo elaborato: **Sezioni trasversali e sezioni tipo TAV.12**

Scala: **1:200**

Progettazione: **F4 Ingegneria srl**

Gruppo di lavoro: **Dott. For. Luigi ZUCCARO, Ing. Giuseppe MARI, Ing. Alessandra Carmina DE PAOLA, Ing. Mariagrazia CIVALLI, Ing. Gerardo SCAVONE, Ing. J. Flavio TRIANI, Avv. GIAN TELESIA**

Committente: **APOLLO Wind s.r.l.**

File sorgente: **F0532B11A_Sezioni trasversali.dwg**

Maggio 2023	Prima emissione	GDS	MLD	GDZ