

REGIONE LAZIO **COMUNE DI CELLENO** **COMUNE DI MONTEFASCIONE** **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 Celleno, Montefiascone e Viterbo

Sezioni trasversali e sezioni tipo TAV.1

Codice progetto: **F0532B11A**
Scala: **1:200**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Gora - Centro direzionale, 05100 Pienza
Tel. +39 0577 284477 - Fax +39 0577 54502
www.IngegneriaF4 - Ingegneria@f4.it

Gruppo di lavoro:
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MARI
Ing. Alessandra Carmina DE PAOLA
Ing. Mariagrazia CIVILICO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. J. Steve TRANI
Arch. GIAN TELESIA

Completamento specialista

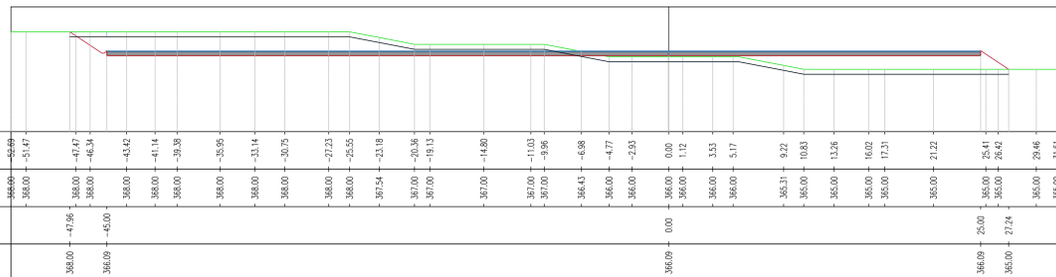
Committente

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

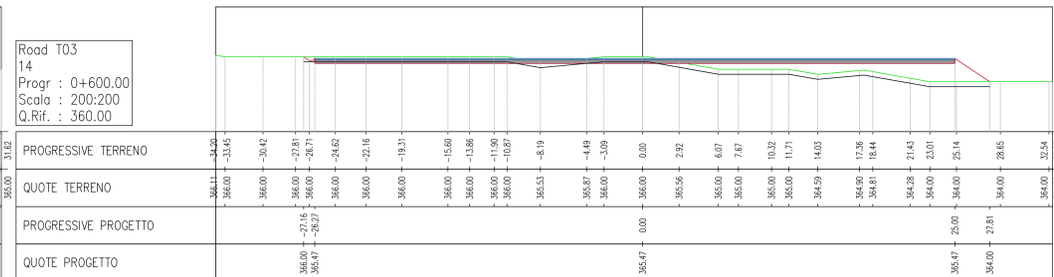
Maggio 2023	Prima emissione	GDS	MILO	GU

File sorgente: F0532B11A_Sezioni trasversali.dwg

Road T03
13
Progr : 0+550.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 360.00



Road T03
14
Progr : 0+600.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 360.00



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.6**
 Foglio: **F0532B11B**
 Scala: **1:200**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giara - Centro direzionale: 05100 Potenza
 Tel. +39 0971 284477 - Fax +39 0971 54912
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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

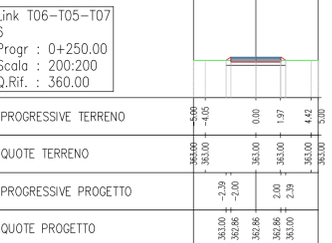
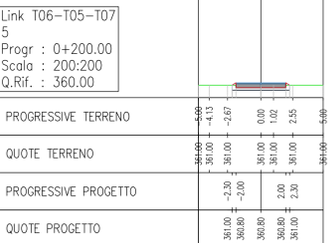
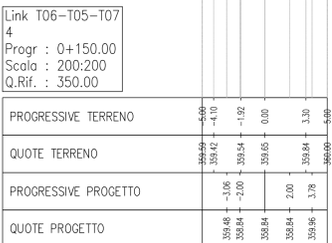
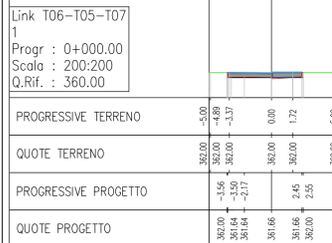
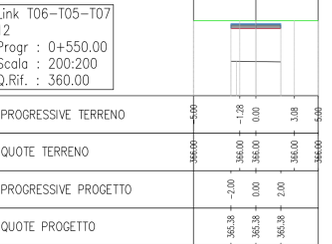
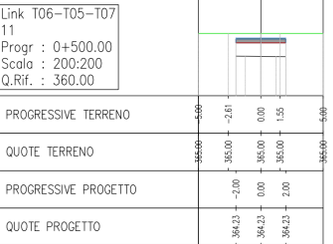
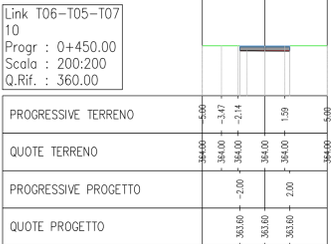
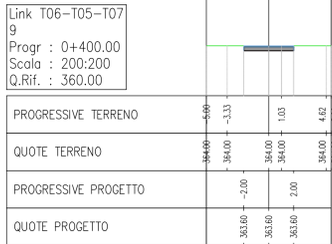
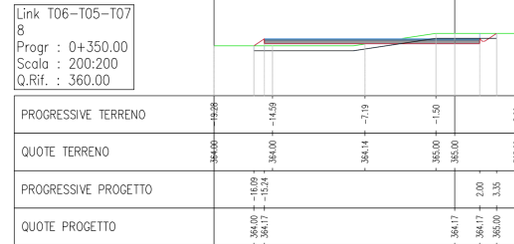
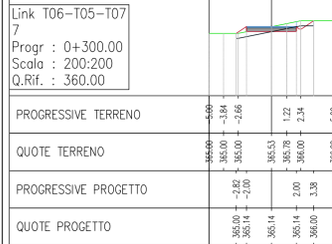
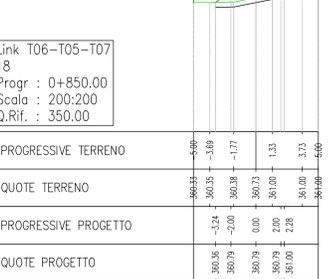
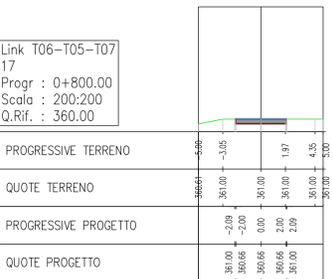
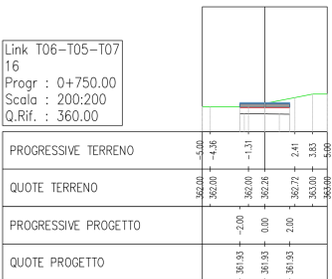
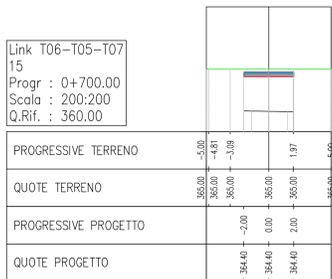
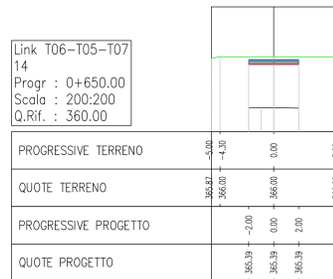
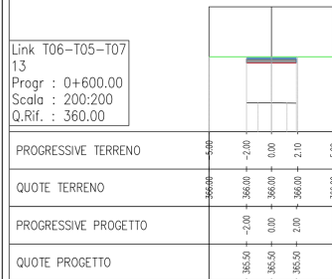
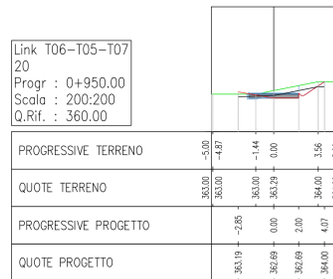
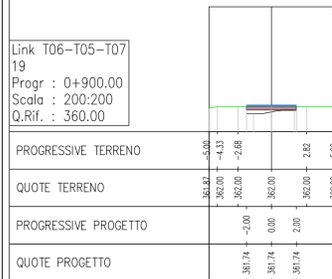
ARON
 Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, scultoria, energia, ambiente (settore MI - 34)

Committente

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

Consulente specialista	Prima emissione	GDS	MLO	GZU
Maggio 2023				
Gennaio 2024	Integrazione volontaria	GDS	MLO	GZU

File sorgente: F0532B11B_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 MANI, Ing. Alessandra Carmina DE PAOLA, Ing. Mariagrazia CIVILLO, Ing. Gerardo SCAVONE, Ing. J. Flavio TR**