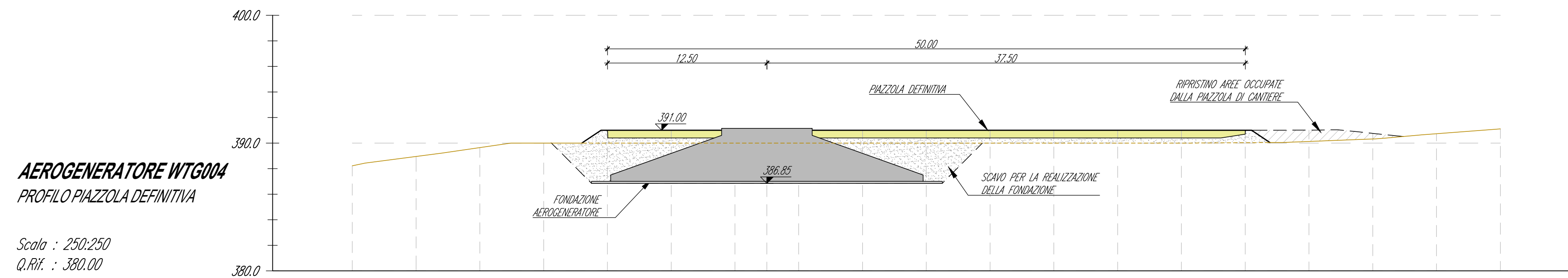


**AEROGENERATORE WTG004
PIAZZOLA DEFINITIVA NELLA FASE DI ESERCIZIO**

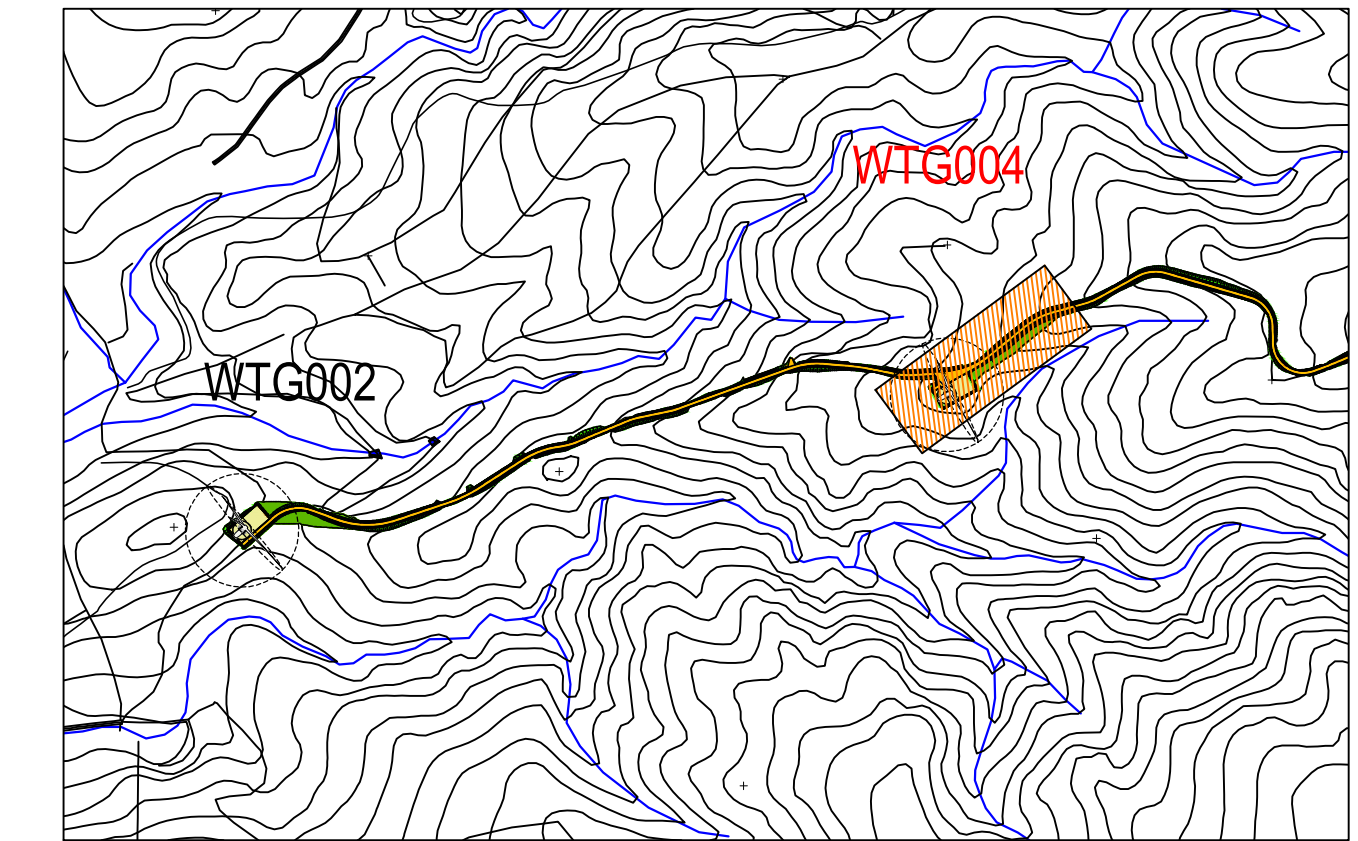


**AEROGENERATORE WTG004
PROFILO PIAZZOLA DEFINITIVA**
Scala : 250:250
Q. RIF. : 380.00

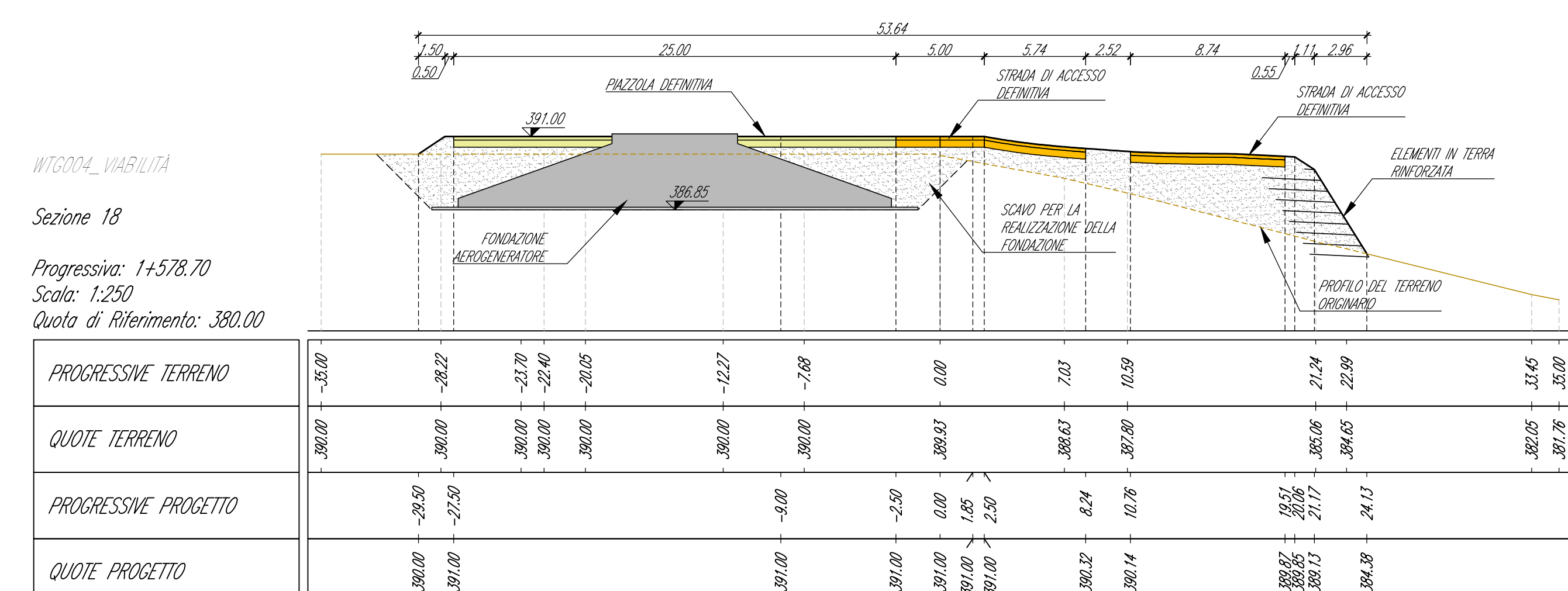
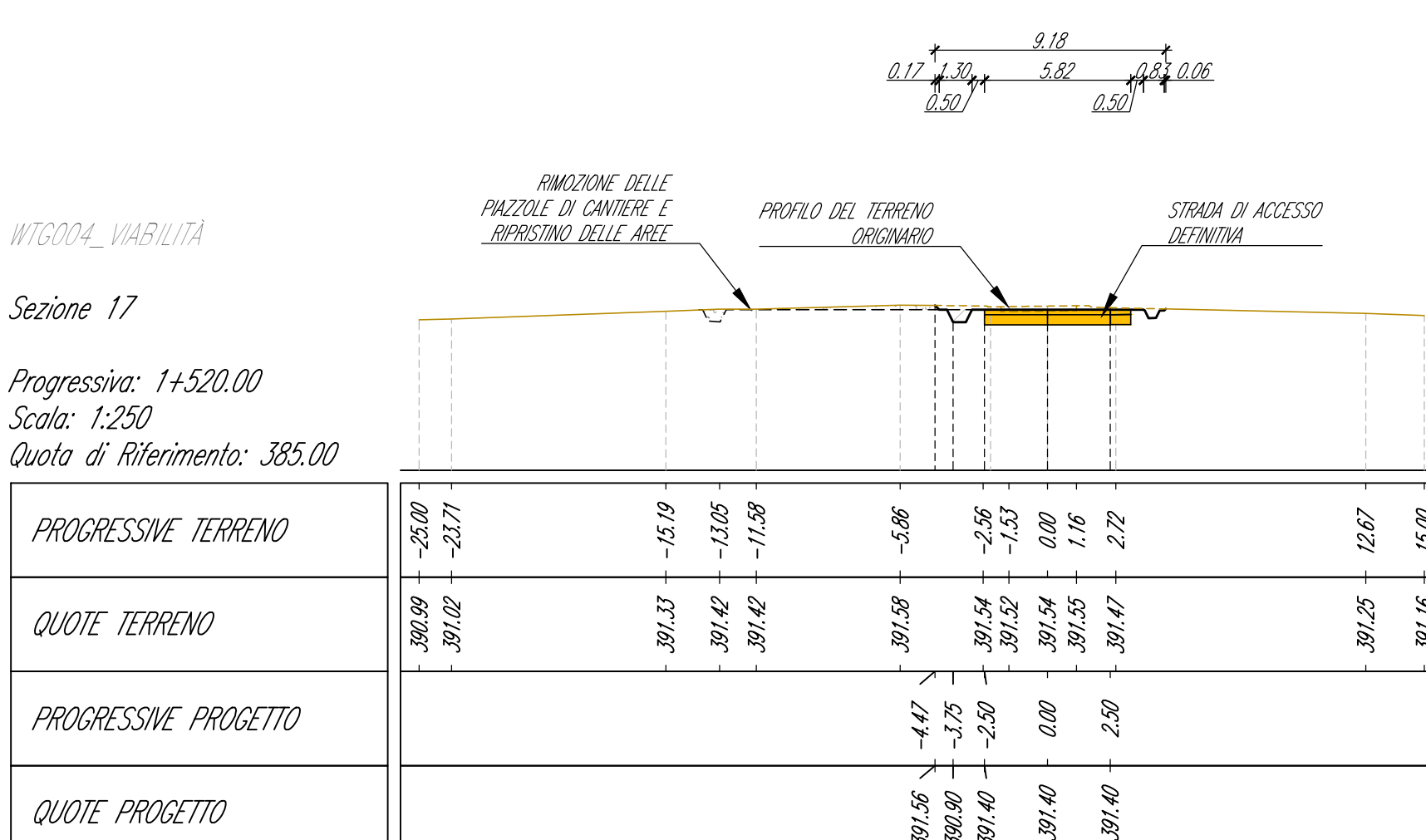
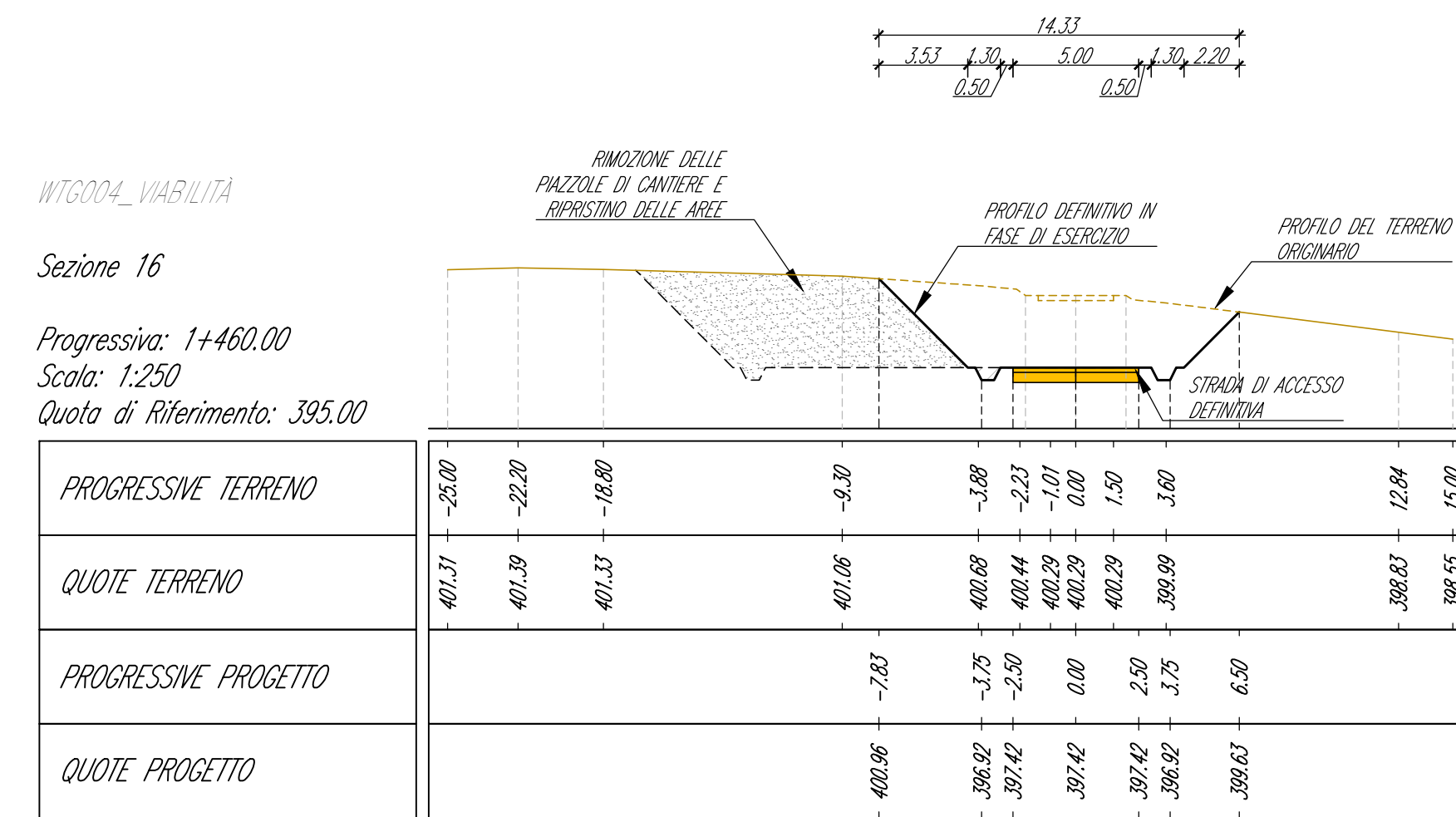
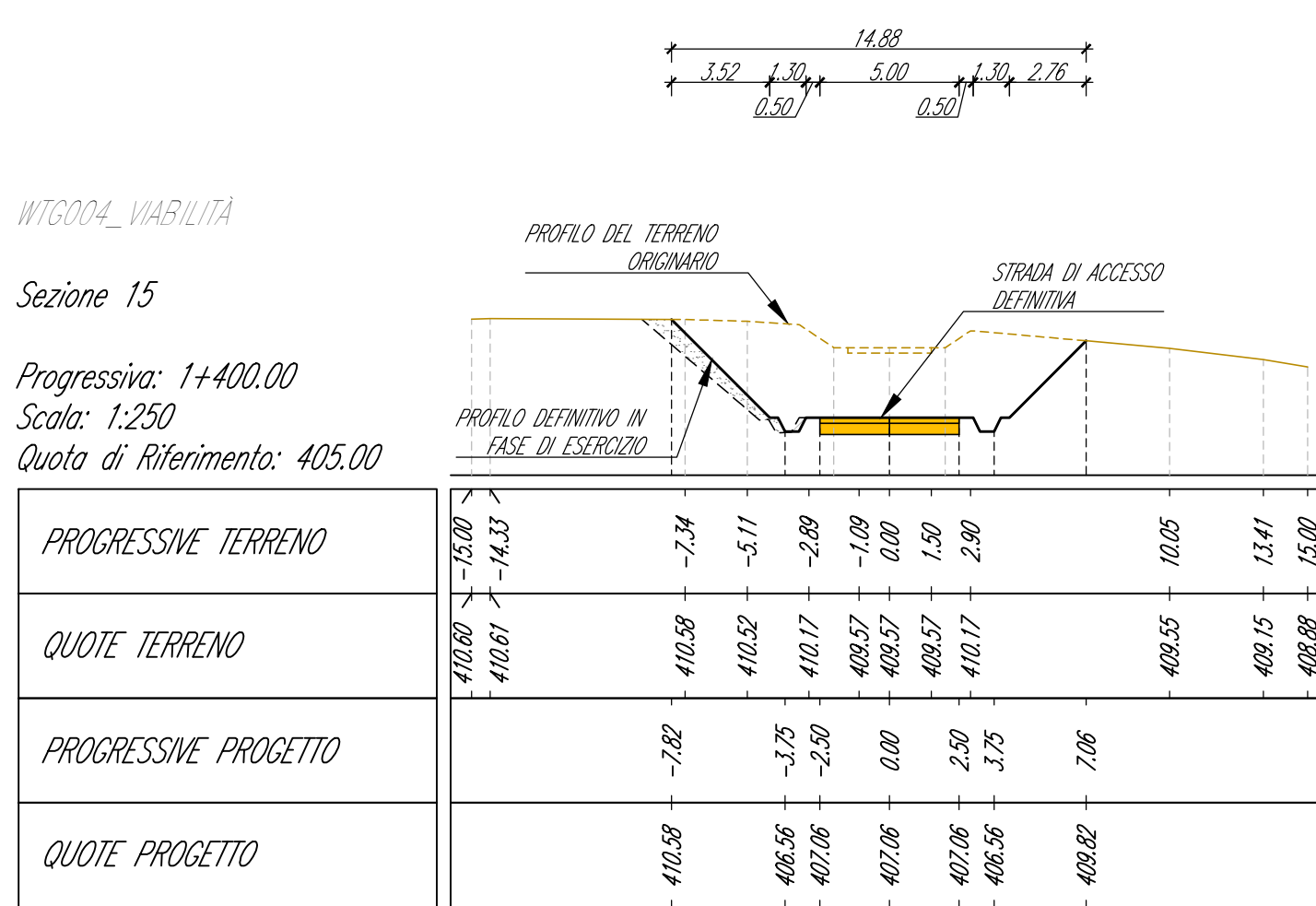
NUMERO SEZIONE	18																	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+005.00	0+010.00	0+015.00	0+020.00	0+025.00	0+030.00	0+035.00	0+040.00	0+045.00	0+050.00	0+055.00	0+060.00	0+065.00	0+070.00	0+075.00	0+080.00	0+085.00
DISTANZE PARZIALI	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
QUOTE TERRENO ATTUALE	388.27	388.65	388.65	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00
QUOTE DI PROGETTO				391.00	391.00	391.00	391.00	391.00	391.00	391.00	391.00	391.00	391.00	391.00	391.00	391.00	391.00	391.11

LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
[Yellow box]	PIAZZOLA TEMPORANEA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE: FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)
[Orange box]	VIABILITA' DI CANTIERE IN PROGETTO: FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)
[Green dashed line]	SCARPATA IN TERRENO NATURALE
[Green hatched area]	RIPRISTINO DELLE AREE DI CANTIERE ALLE CONDIZIONI ORIGINARIE E STESA DI TERRENO NATURALE
[Green solid line]	FOSSEI IN TERRA
[Blue dashed line]	TRACCIATO CAVIDOTTI
[Black dashed line]	CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 5 METRI
[Black dotted line]	CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 1 METRO



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:10.000



Comune di Sgiurgus Donigala **Comune di Selegas**
Regione Sardegna

NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "PRANU NIEDDU" NEI COMUNI DI SGIURGUS DONIGALA E SELEGAS (SU)
PROGETTO DEFINITIVO - VER. 2

SIURGUS s.r.l.
Via Michelangelo Buonarroti, 39
20145 - Milano
C.F. e P.IVA 11189260968
PEC: siurgus@pec.it

8 - PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI ESERCIZIO
AEROGENERATORE WTG004 - PIAZZOLA DEFINITIVA:
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO

STUDIO ROSSO INGENIERI ASSOCIATI
Via Rosolompolon, 11 - 01143 - TORINO
Via di Molise, 119 - 09122 - CAGLIARI
Tel. +39 011 43 77 242
studiorosso@legaimm.it
info@studiorosso.it
www.studiorosso.it

CONSULENZA
Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Elio DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
SIATER s.r.l. - VIA CASALE, 7 - 07100 - SASSARI

CONSULENZA
Dott. ing. Luca DEMURTAS
Dott. ing. Fabio AMBROGIO

REDAZIONE
Ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO
Ing. Roberto SESENNA

APPROVATO
Ing. Luca DEMURTAS

DESCRIZIONE
EMISSIONE
DATA: APR/2022
COD. LAVORO: S18SR
TIPOLOGIA LAVORO: D
SETTORE: 6
N. ATTIVITA': 08
TIPOLOGIA ELAB.: PL
TIPOLOGIA DOC.: 01
RELAZIONATO: 02
VERSIONE: 2

SCALA: 1:500-1:250

ELABORATO 8.5