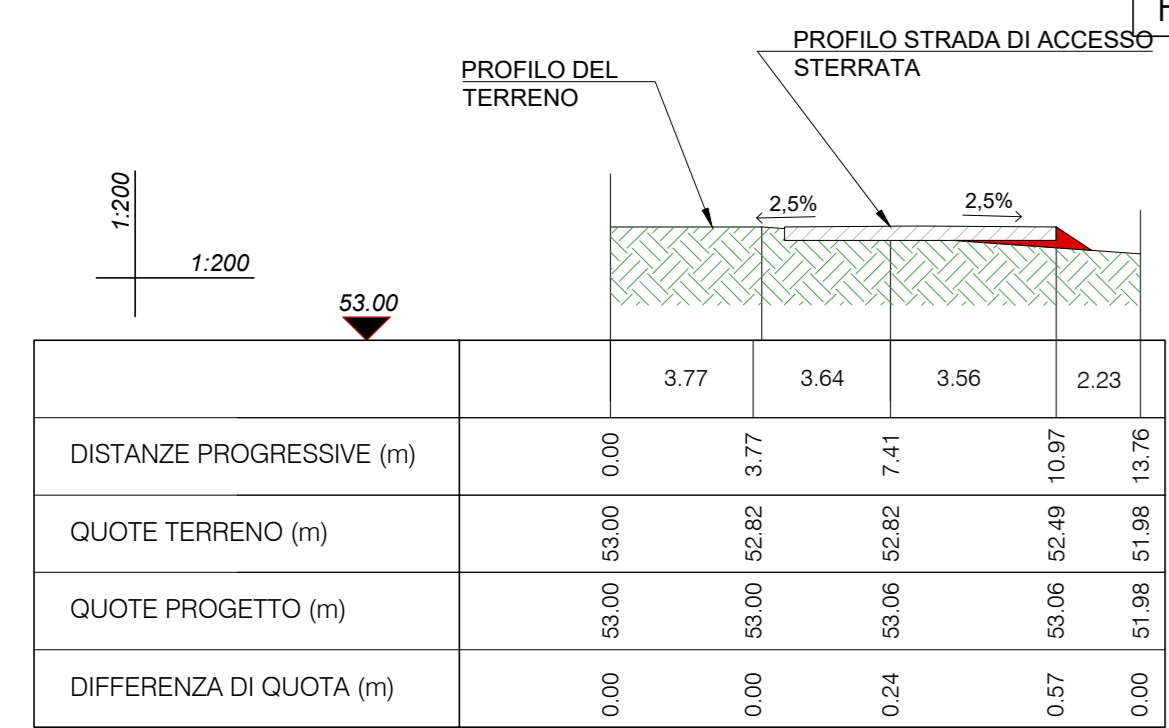
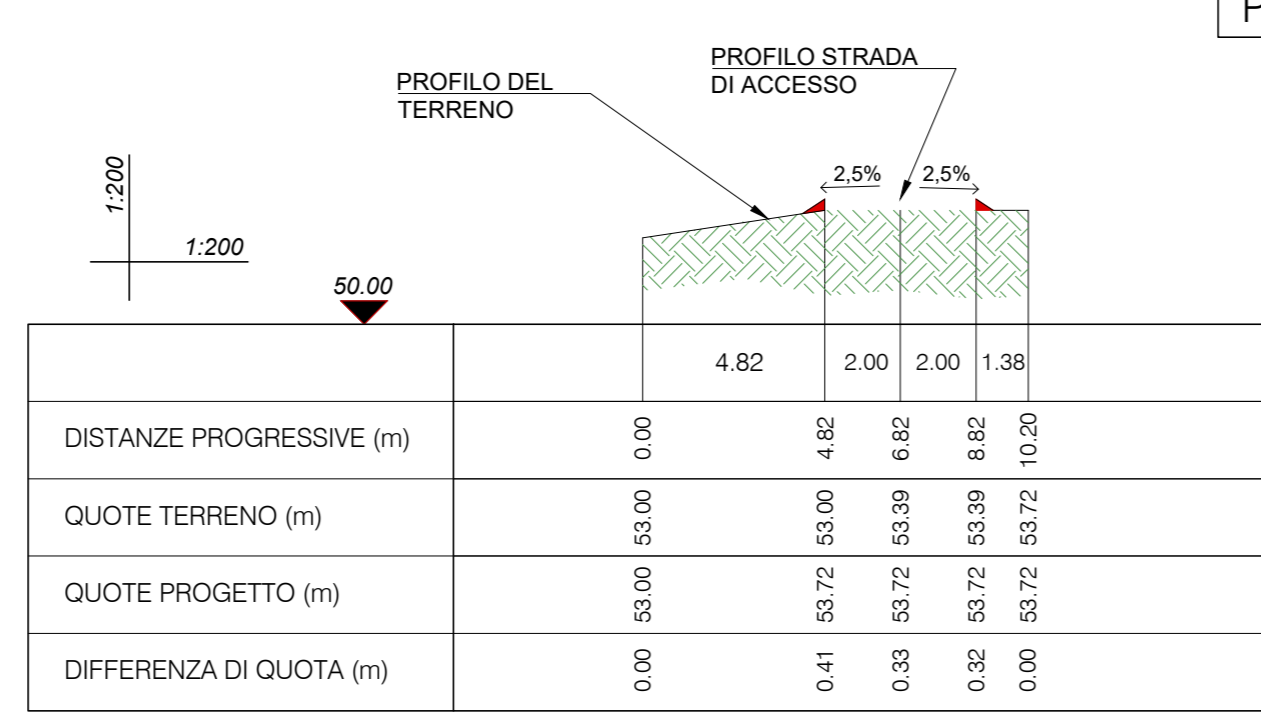


SEZIONI VIABILITA' DEFINITIVE WTG2

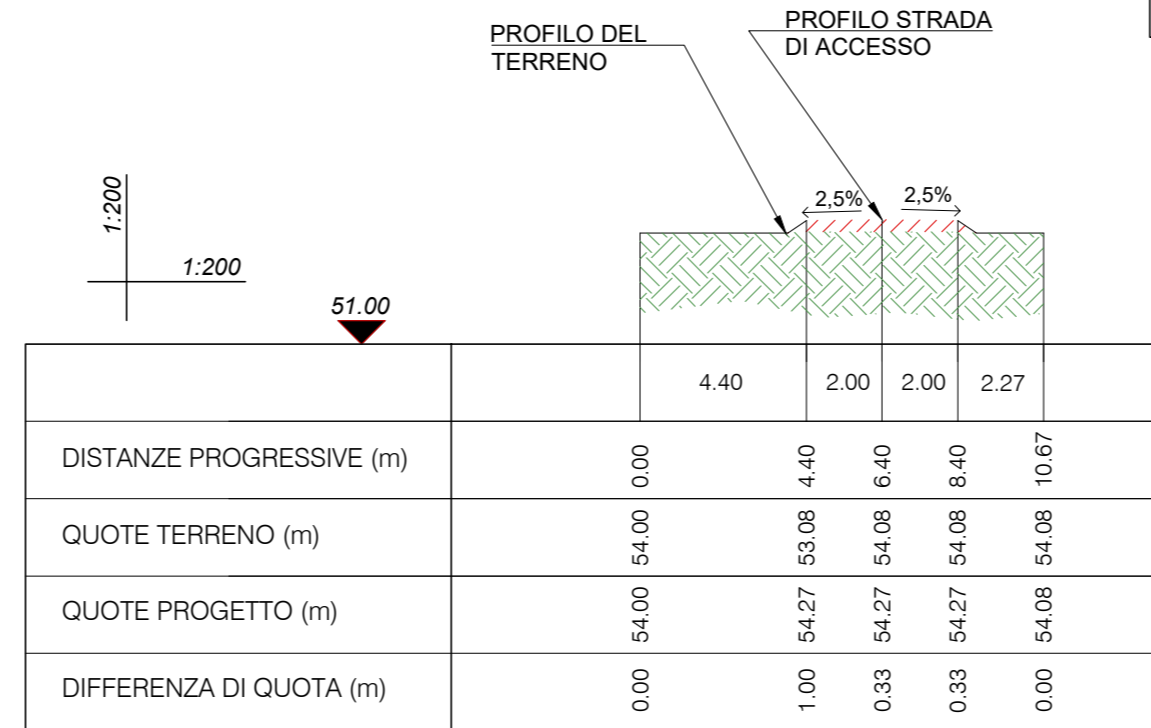
SEZIONE 1-1
PROGR. 25.00



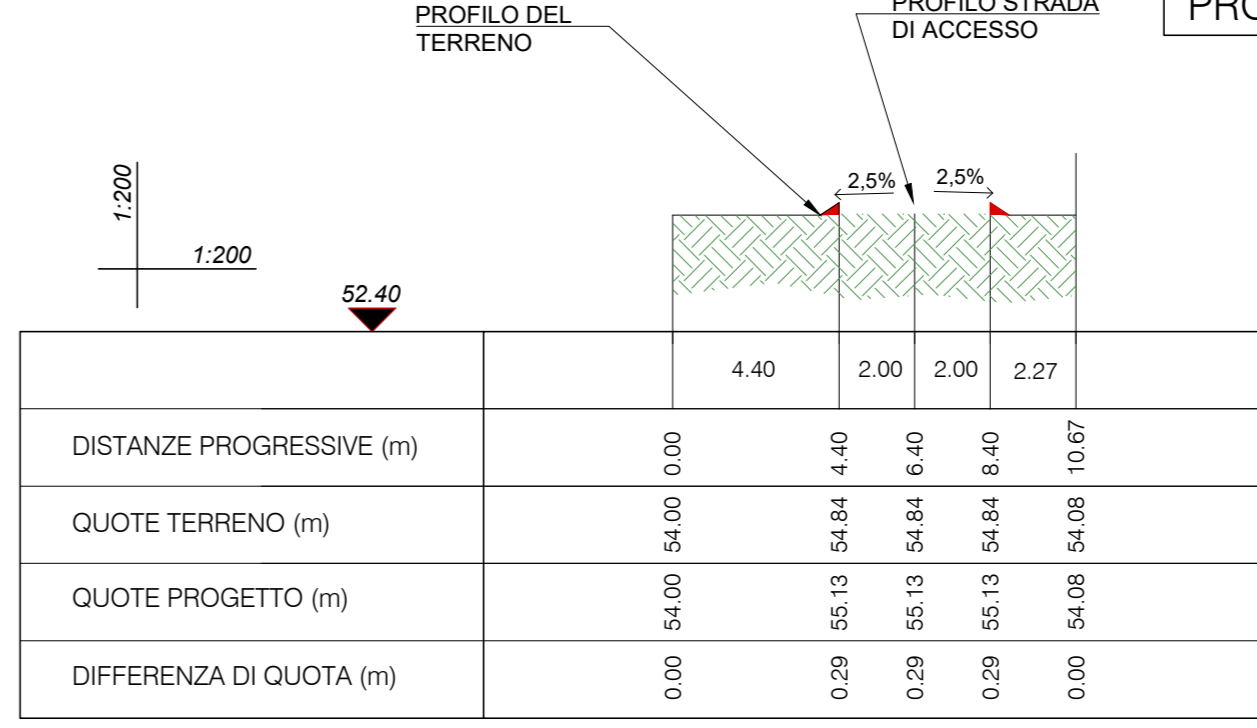
SEZIONE 2-2
PROGR. 49.90



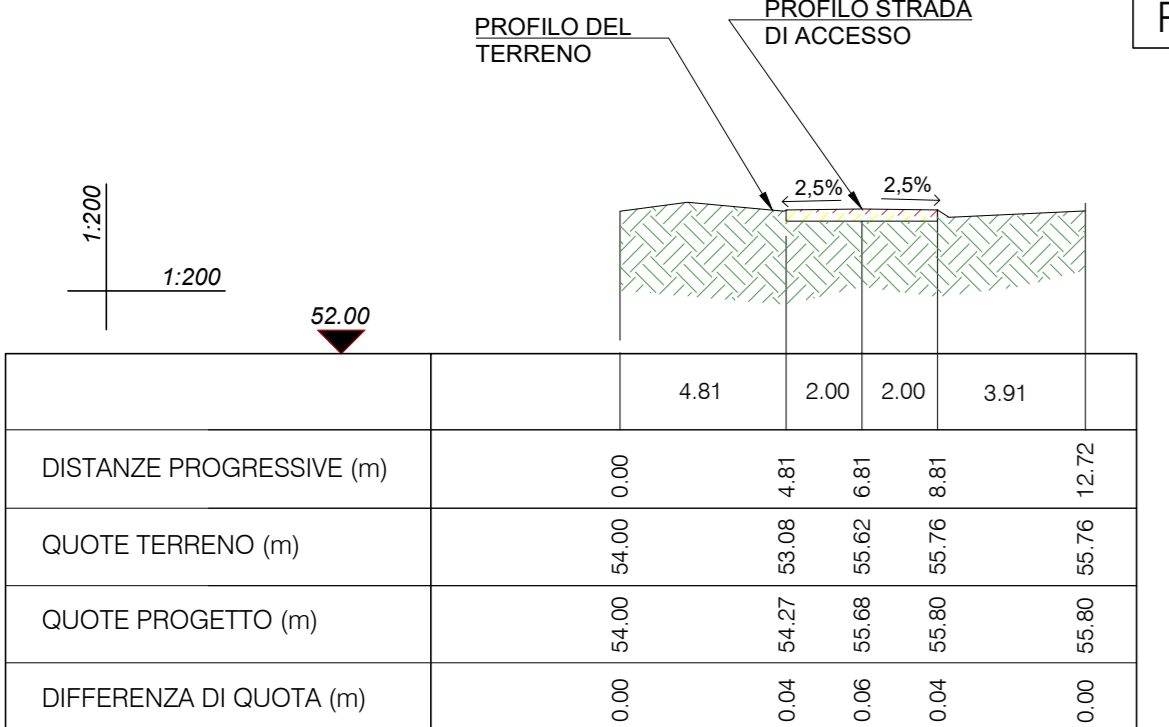
SEZIONE 3-3
PROGR. 62.90



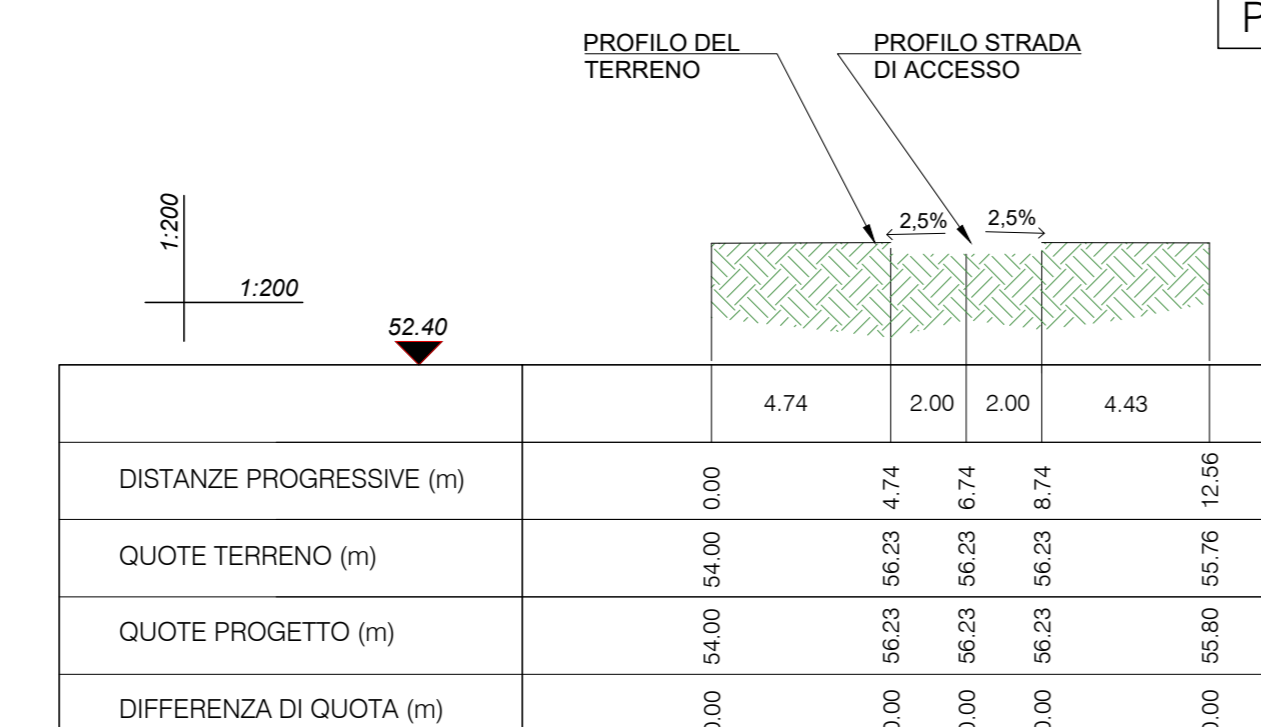
SEZIONE 4-4
PROGR. 82.20



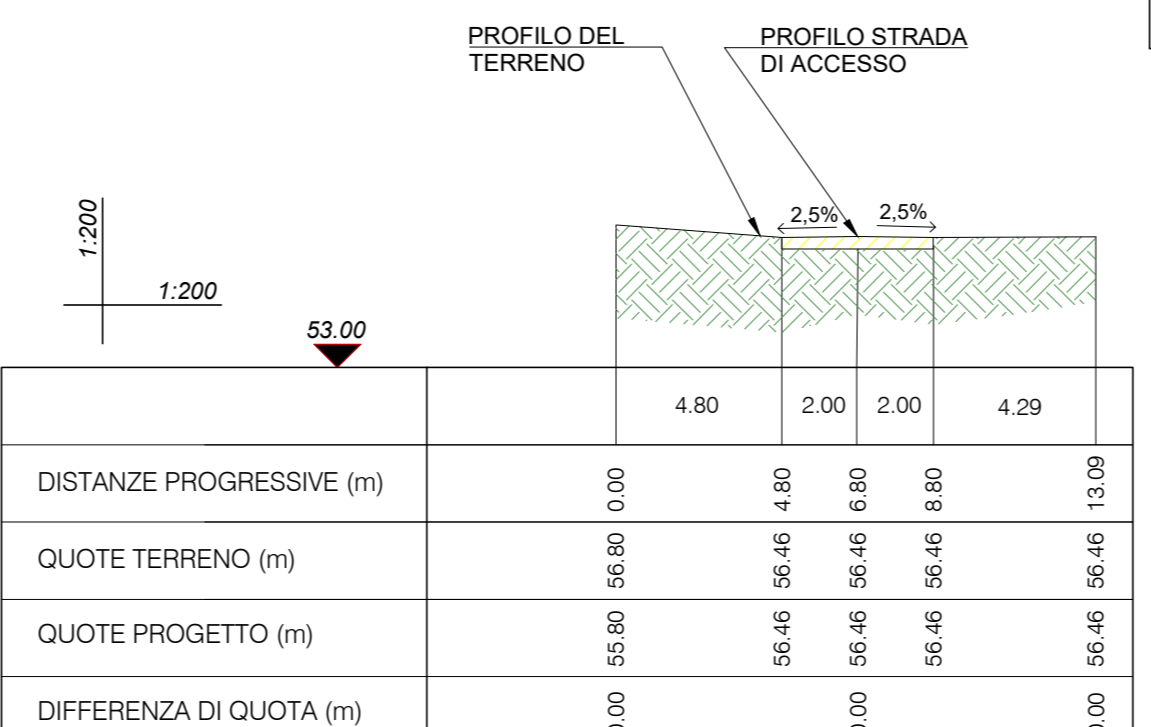
SEZIONE 5-5
PROGR. 110.00



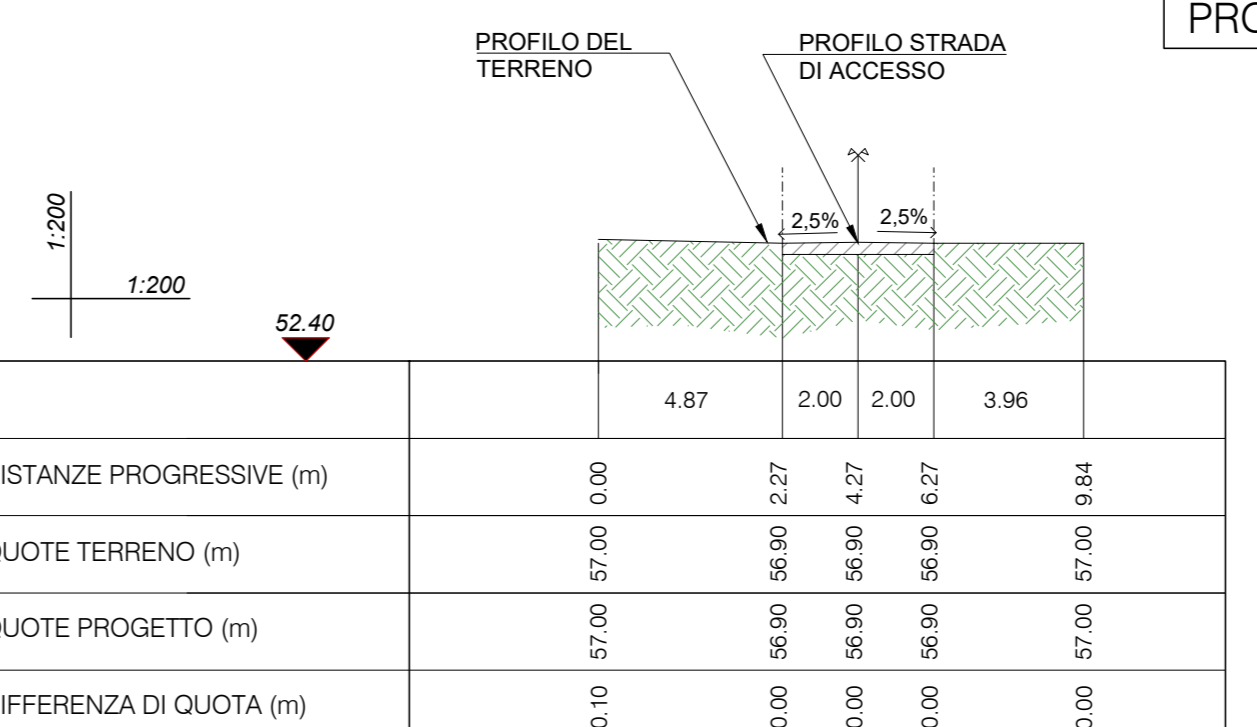
SEZIONE 6-6
PROGR. 111.28



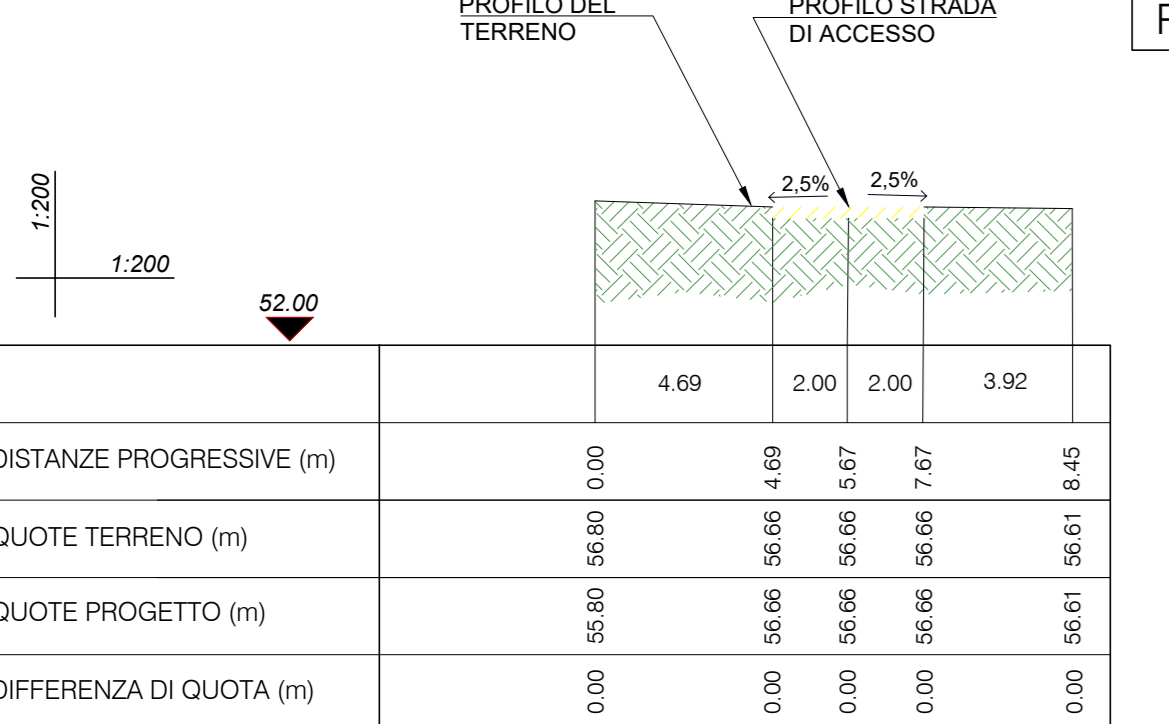
SEZIONE 7-7
PROGR. 125.00



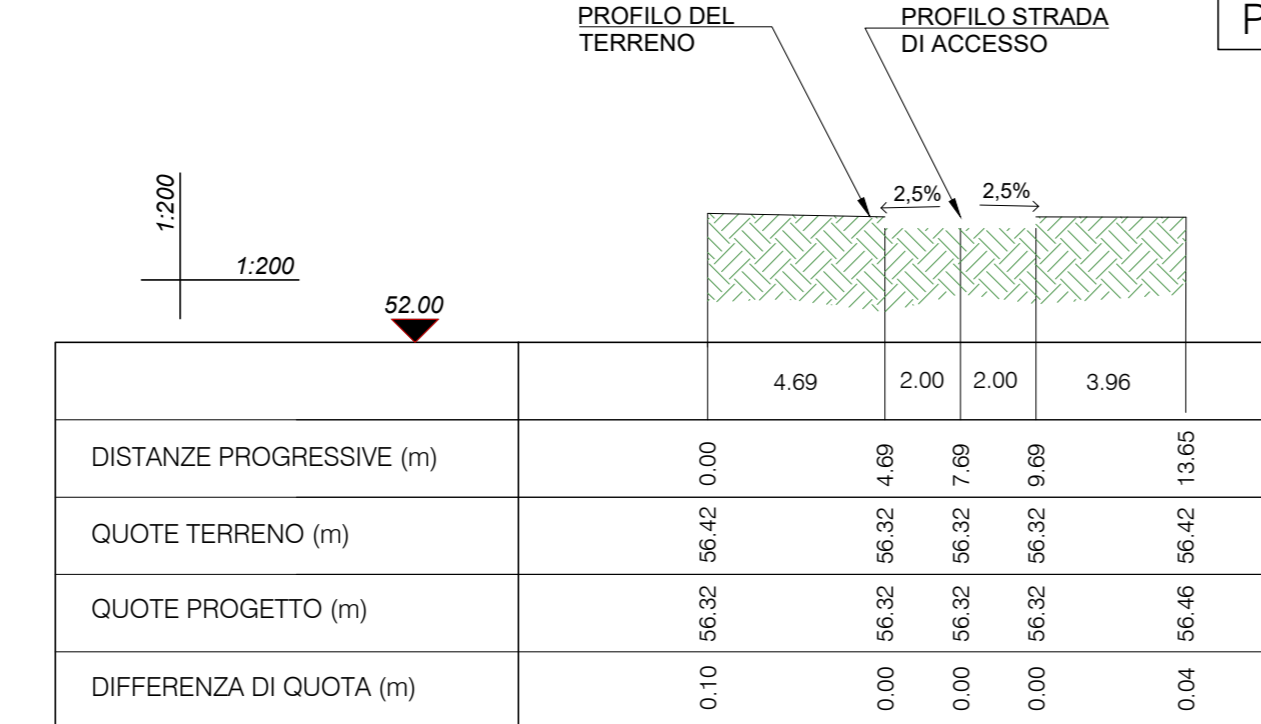
SEZIONE 8-8
PROGR. 140.35



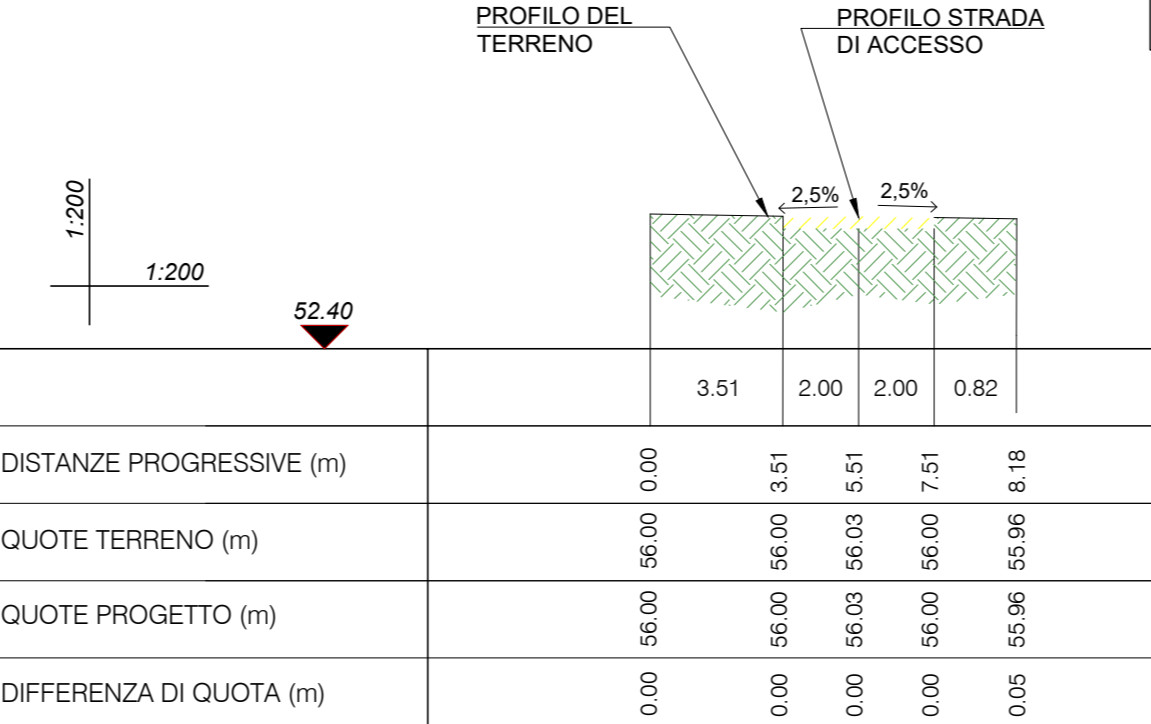
SEZIONE 9-9
PROGR. 175.09



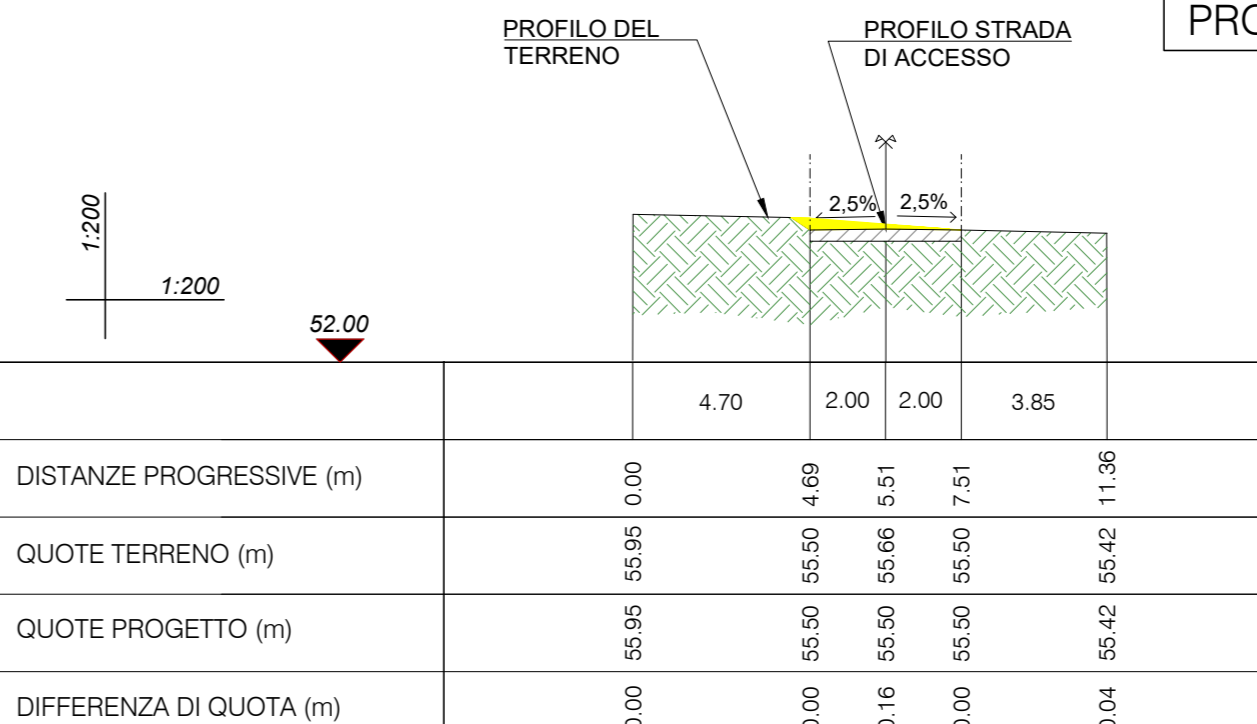
SEZIONE 10-10
PROGR. 190.12



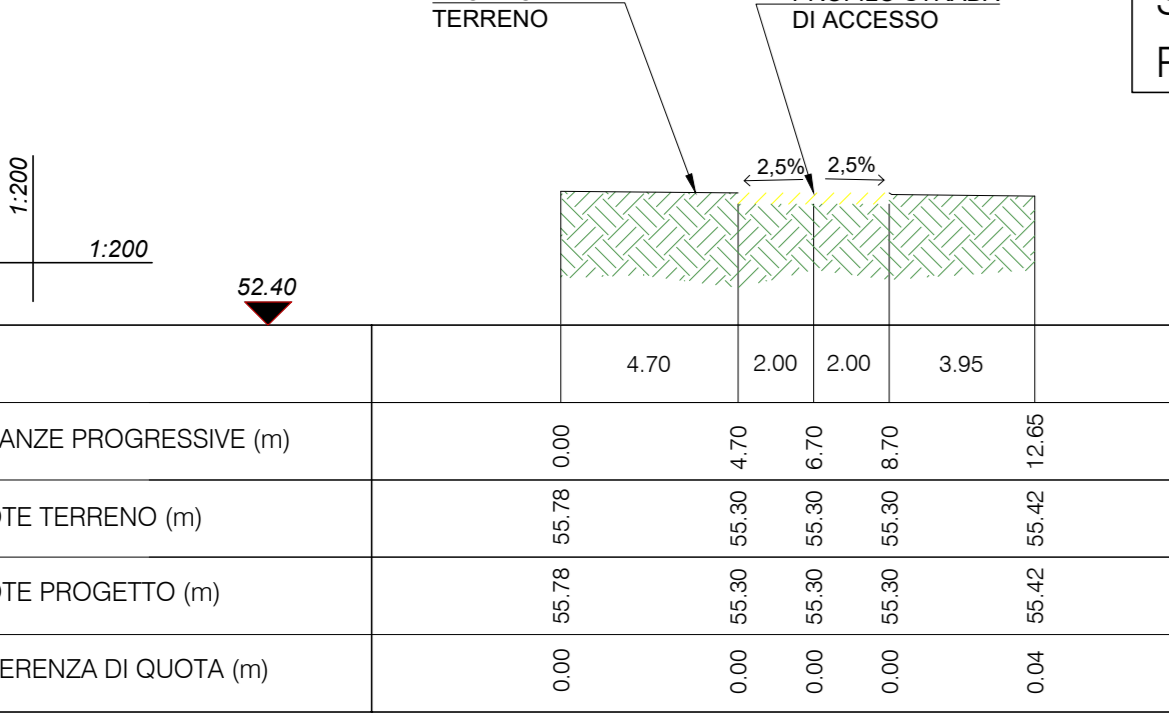
SEZIONE 11-11
PROGR. 223.50



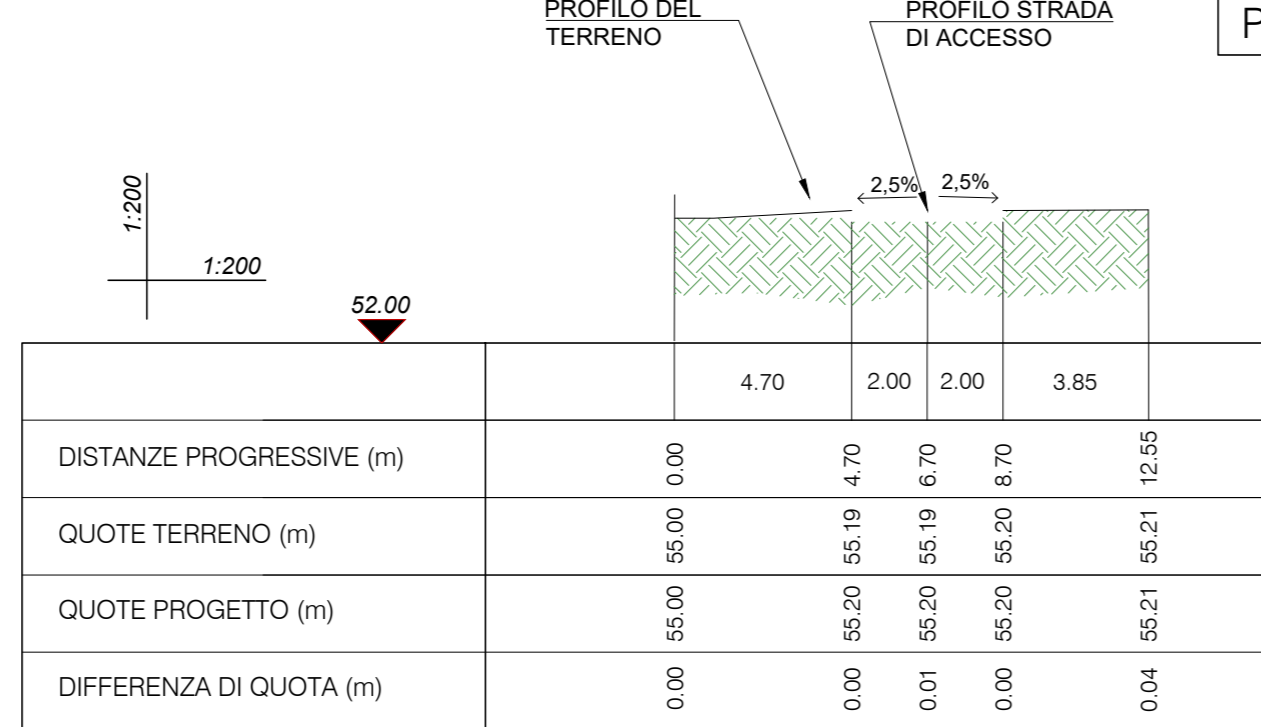
SEZIONE 12-12
PROGR. 242.55



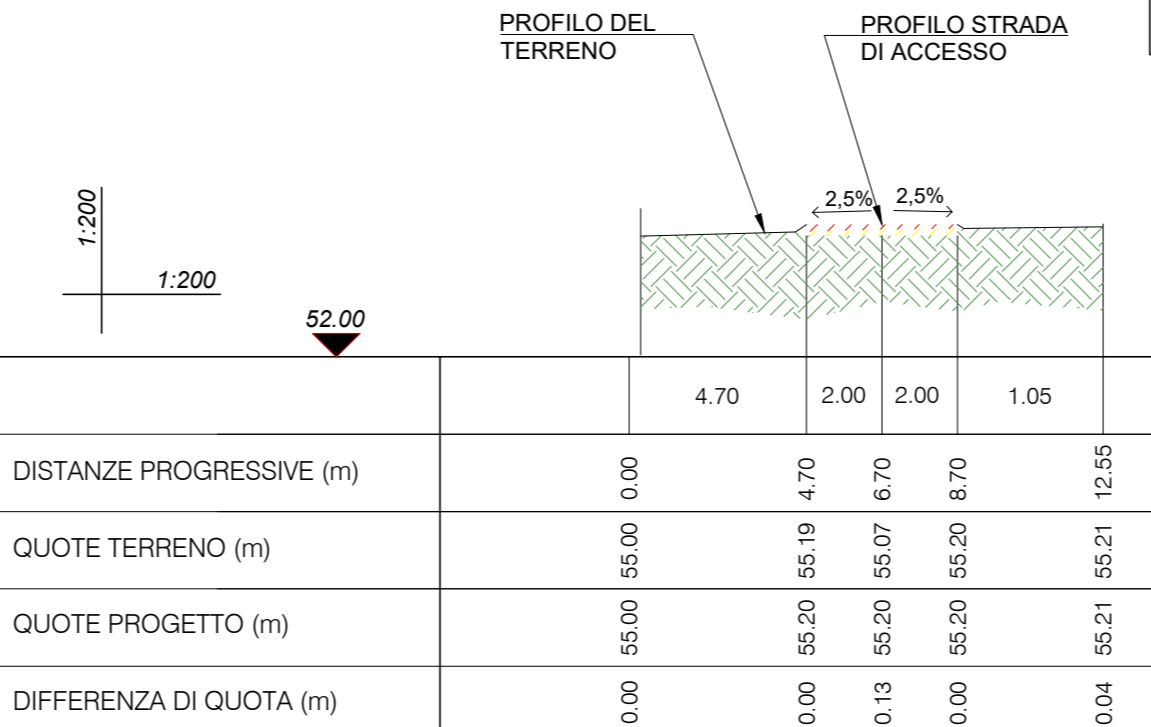
SEZIONE 13-13
PROGR. 282.16



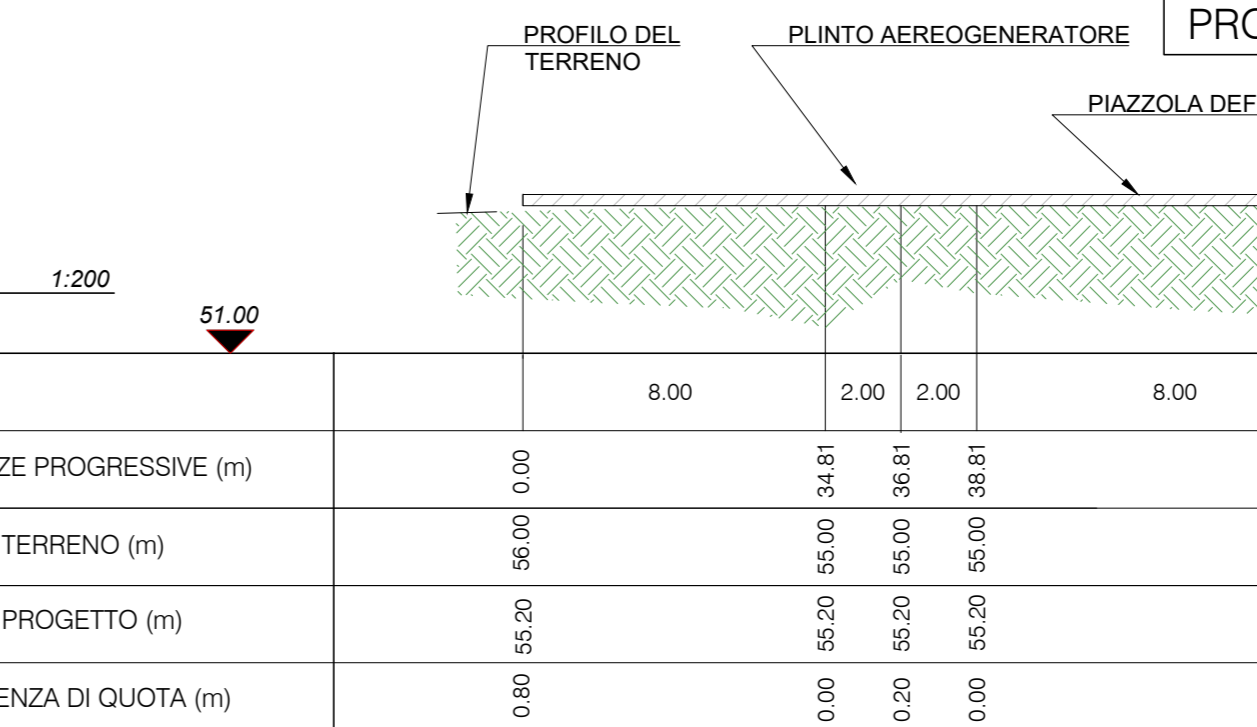
SEZIONE 14-14
PROGR. 292.80



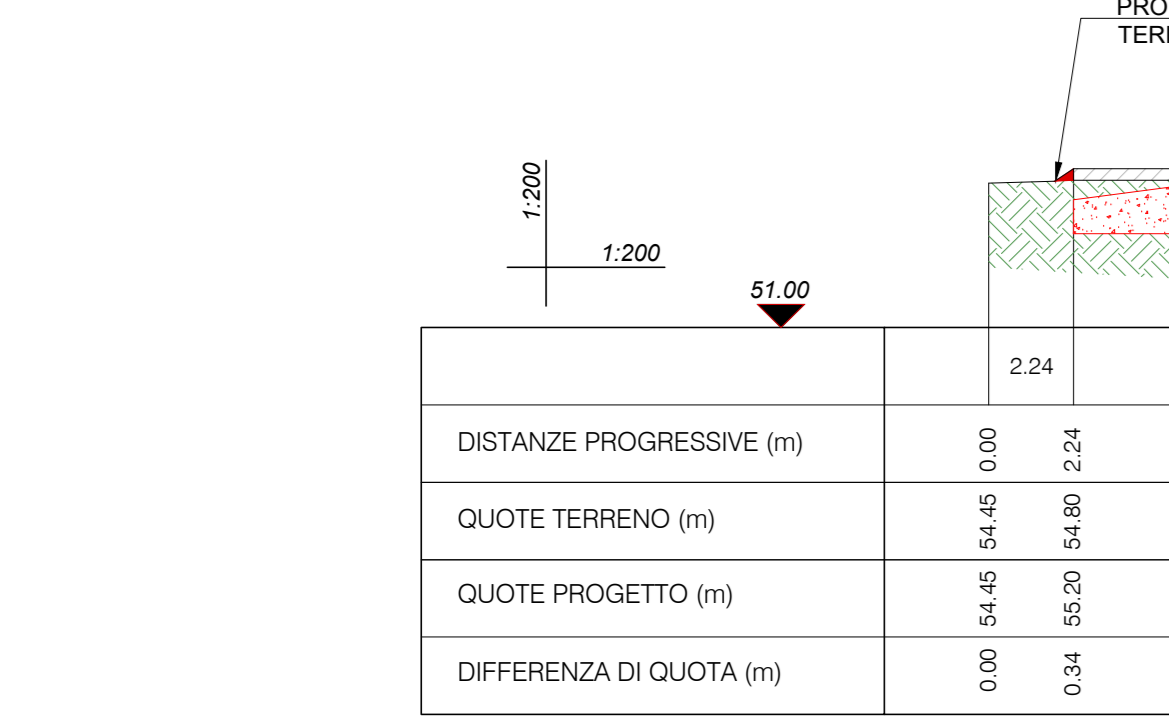
SEZIONE 15-15
PROGR. 300.00



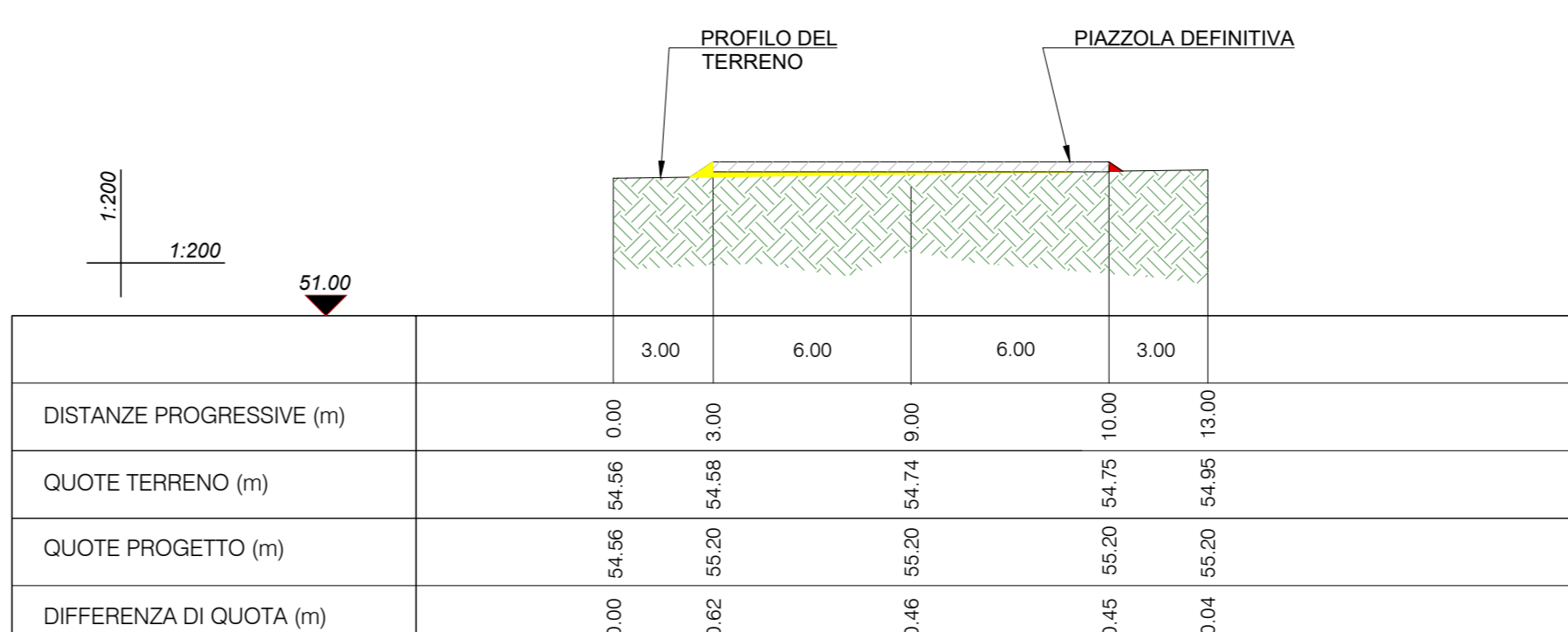
SEZIONE 16-16
PROGR. 325.00



SEZIONE 17-17
PROGR. 453.89



SEZIONE 18-18
PROGR. 415.96



PROVINCIA DI SASSARI REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' TRUNCU REALE (SS)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 All. II

COMMITTENTE: **FIMENERGIA** (S.p.A.)
VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390292875126 (ufficio operativo)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **FAVERO ENGINEERING**
ING. FRANCESCO FAVERO, ING. STEFANO PASQUALE, ING. RICCARDO RICCIARDI, ING. GIOVANNI LANZA, ING. NICCOLO' IORRETTI, ING. ANGELO GALLOTTI

CONFERMA TECNICA AMBIENTALE: **bia**
ING. BRUNO MANCA, ING. ALESSANDRO LUNARDI, ING. RAFAEL GONZALEZ, ING. SILVIA SACCALÀ, ING. GIOVANNI LANZA, ING. NICCOLO' IORRETTI, ING. ANGELO GALLOTTI

CONFERMA ENTI: **ASSETTOLOGIA** (Ing. CARLO FERRARI), **ASSETTOLOGIA** (Dott. NICOLO' MARIS), **ASSETTOLOGIA** (Dott. NICOLO' MARIS), **ASSETTOLOGIA** (Dott. NICOLO' MARIS), **ASSETTOLOGIA** (Dott. NICOLO' MARIS), **ASSETTOLOGIA** (Dott. NICOLO' MARIS)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	GIUGNO 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. G. Lanza	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
02					
03					
04					

ELABORATO: **PROGETTO CIVILE SEZIONI DEFINITIVE WTG-2**

DETTAGLI DEL DISEGNO: SCALA GENERALE: **1:200** (SCALA PARTICOLARE: -) ARCHIVIO: (FILE DI STAMPA: FAVERO ENGINEERING)

CODIFICA: FASE PROGETTUALE: **DEFINITIVO** CATEGORIA: **ELG 3 2 4 00** PROGRESSIVO: SEZIONE: