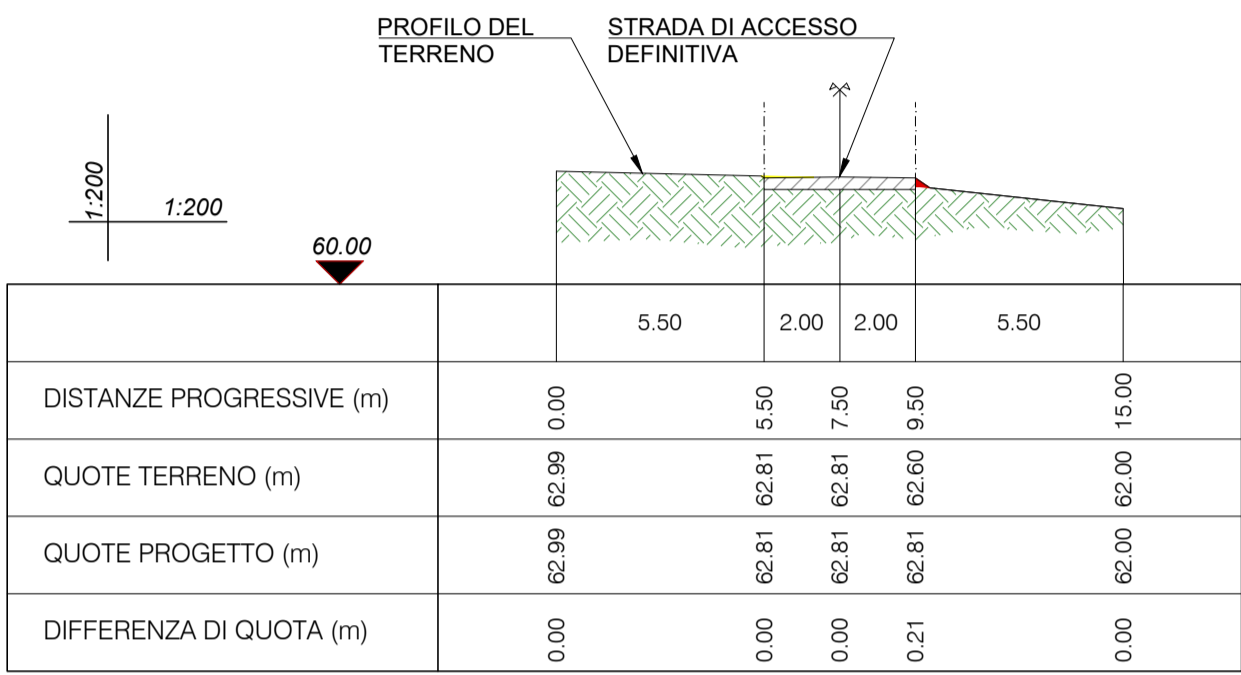
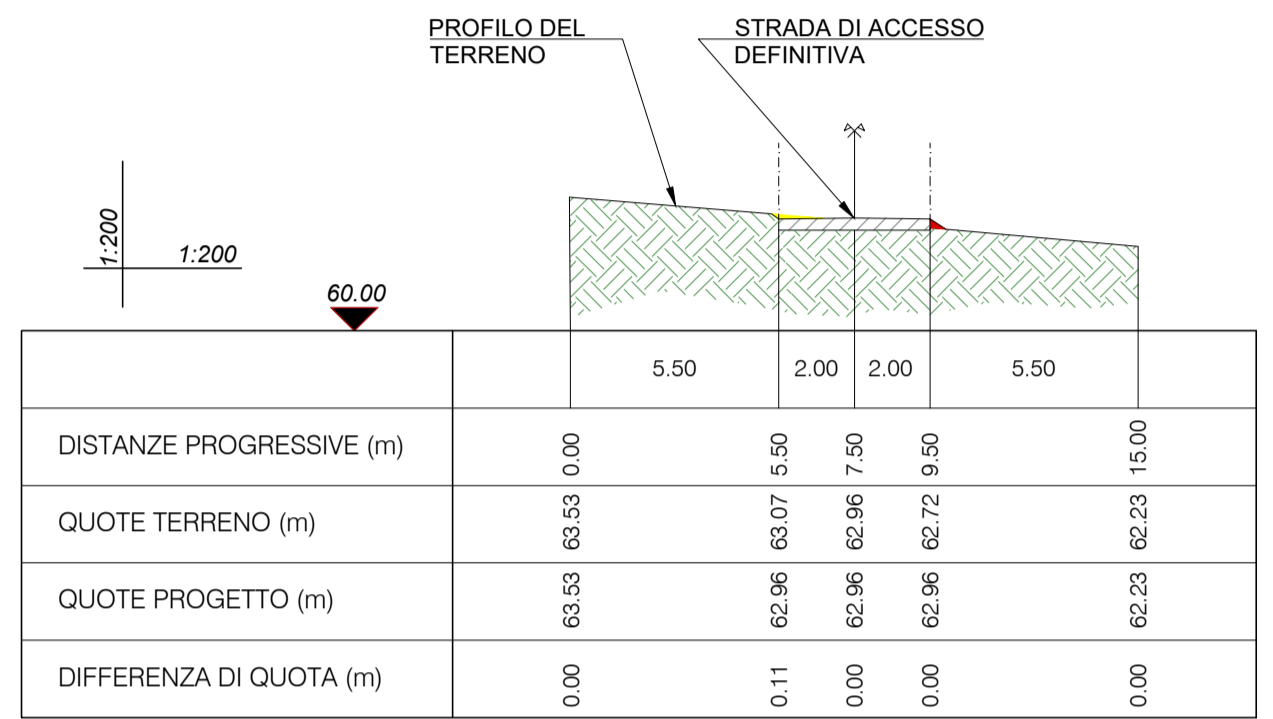


SEZIONI VIABILITA' DEFINITIVE WTG7

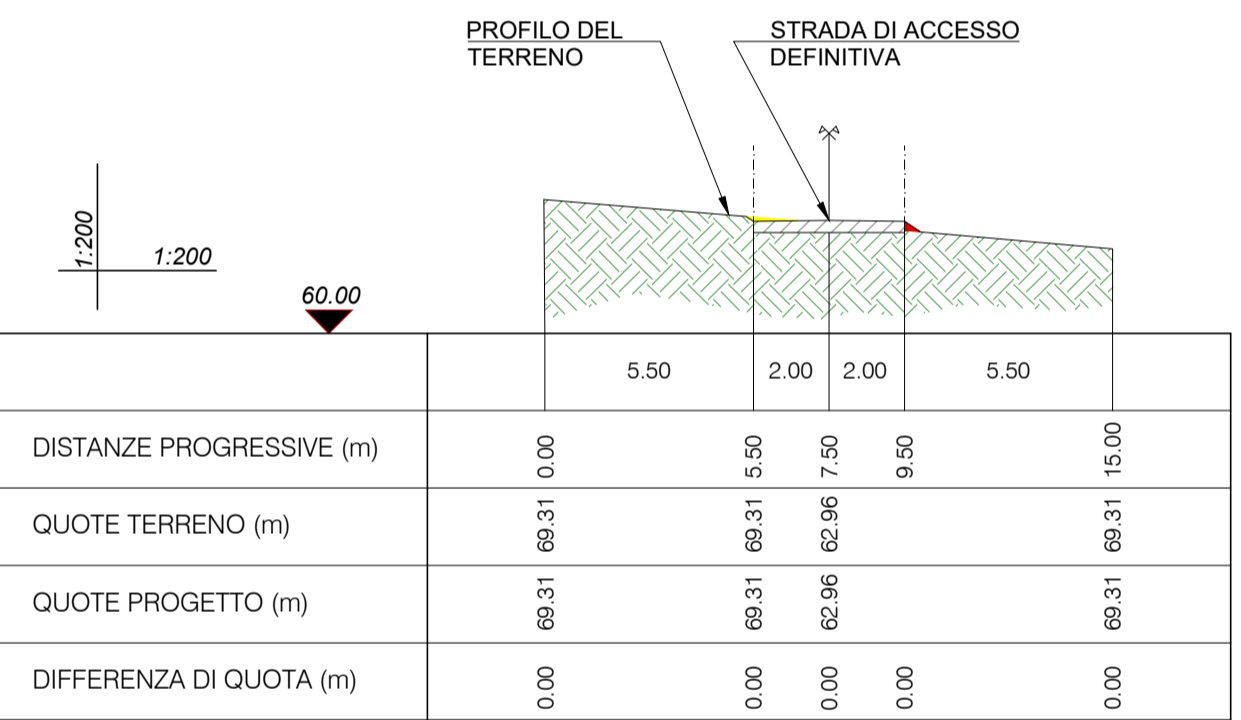
SEZIONE 1-1
PROGR. 25.00



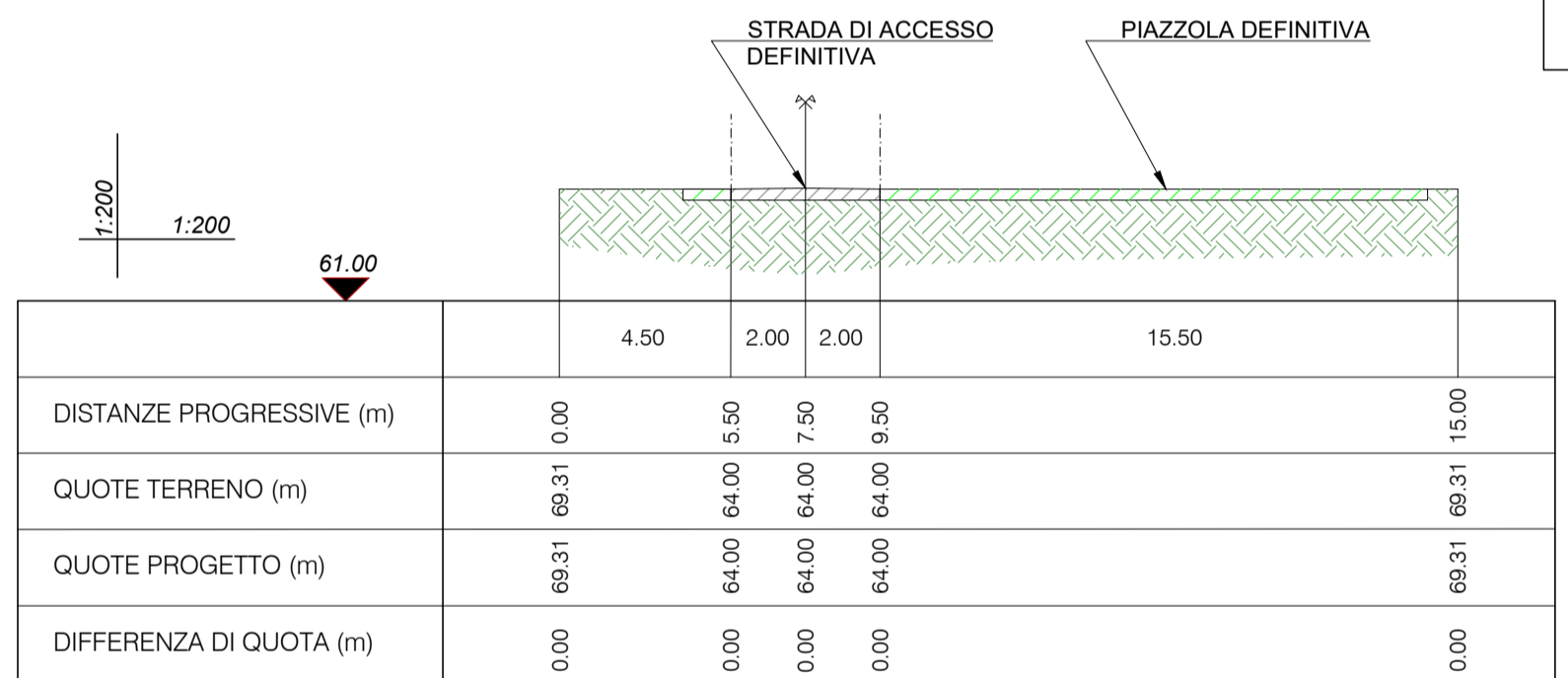
SEZIONE 2-2
PROGR. 49.90



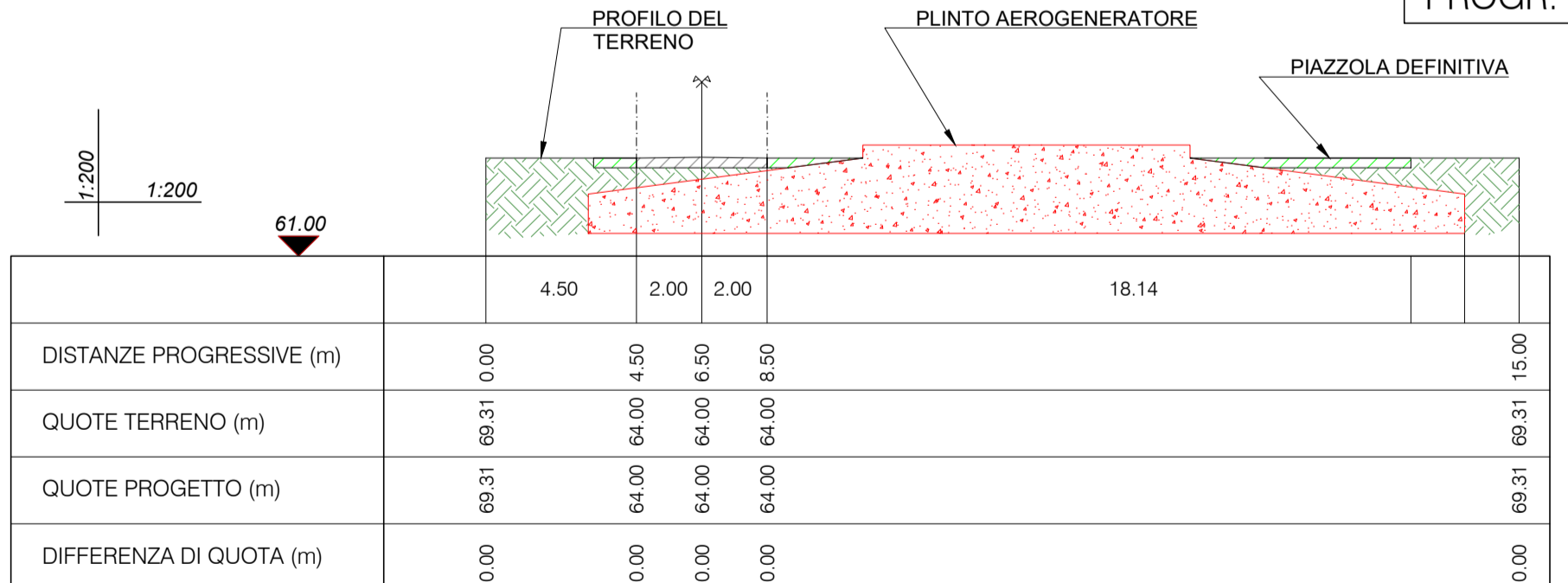
SEZIONE 3-3
PROGR. 25.00



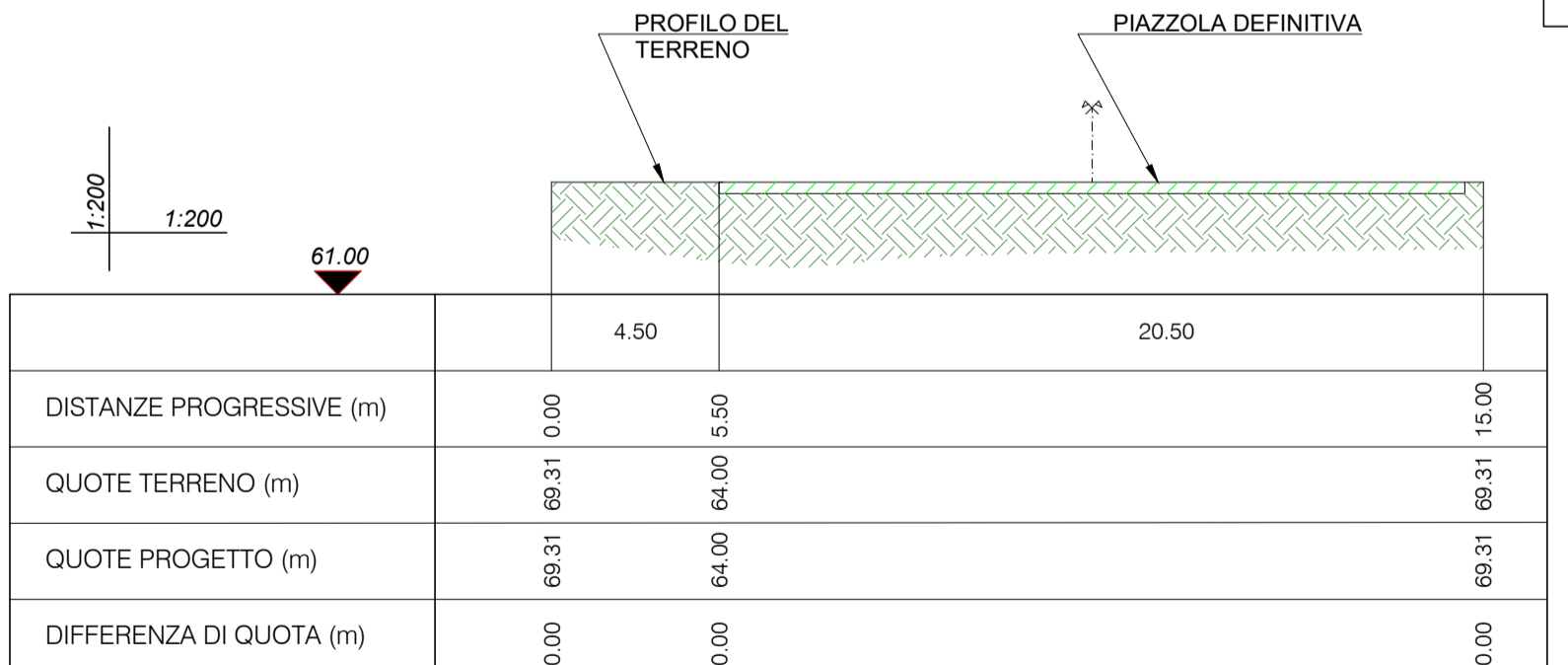
SEZIONE 3-3
PROGR. 25.00



SEZIONE 5-5
PROGR. 49.90



SEZIONE 6-6
PROGR. 49.90



LEGENDA	
	AREE DI STERRO
	AREE DI RIPORTO
	CASSONETTO STRADALE
	CASSONETTO STRADALE

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 INDIRIZZO: VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390292875126 (ufficio operativo)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
FAVERO ENGINEERING
 RESPONSABILE DEL PROGETTO: Ing. FRANCESCO FAVERO
 VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27, 20124 MILANO (MI)

CONSULTAZIONE TECNICO-AMBIENTALE
bio
 PIAZZA DELL'ANNUNZIATA 7, 09132 CAGLIARI (CA)

CONSULENTI
 ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS - Ing. IVANO DISTINTO
 AGRO - PEDOLOGIA: Dott. Nat. NICOLA MANIS
 ARCHEOLOGIA: Archeologo dott. FABRIZIO DELUSU
 CHIROTTEROFALNA: Dott. Nat. Ermanno Pidricchedda
 INGEGNERIA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
 FLORENTINA: Dott. Agr. Nat. FABIO SCHIRRU
 GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. COSIMA ATZORI

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

ELABORATO
 TITOLO: **PROGETTO CIVILE SEZIONI DEFINITIVE WTG-7**

DETTAGLI DEL DISEGNO SCALA GENERALE: 1:200 SCALA PARTICOLARE: -	ARCHIVIO FILE: ELG_334 STILE DI STAMPA: FAVERO ENGINEERING.cd
--	---

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