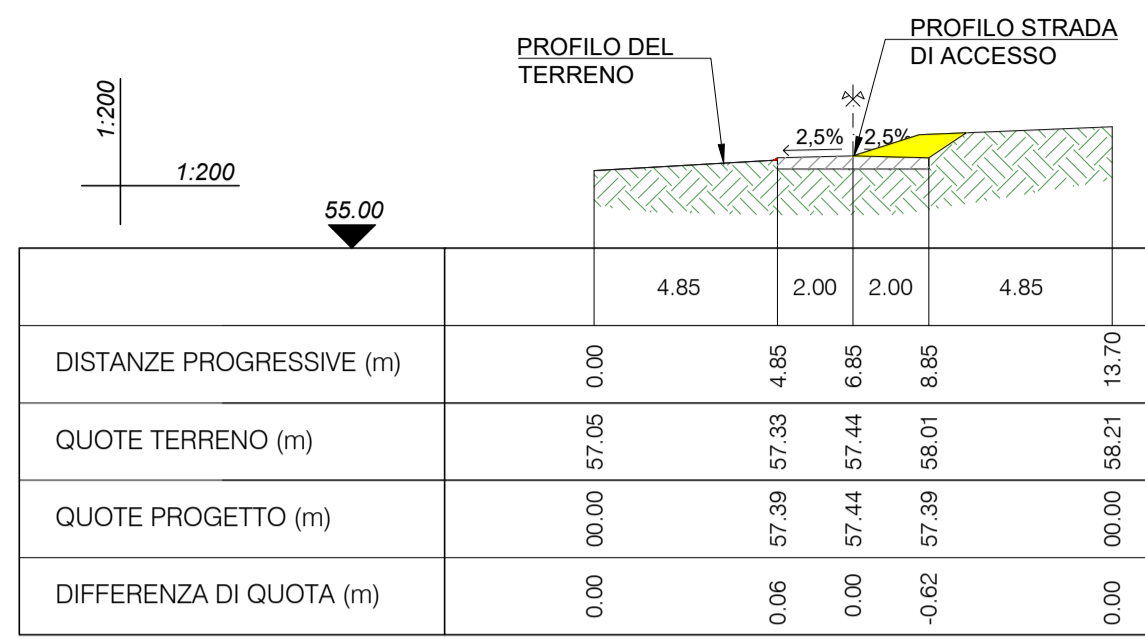
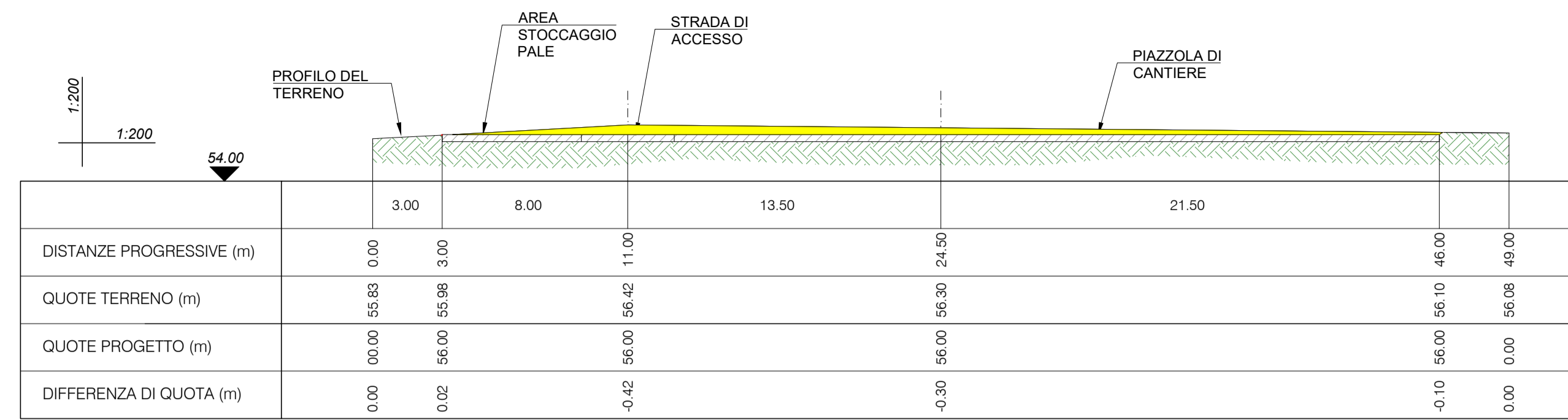


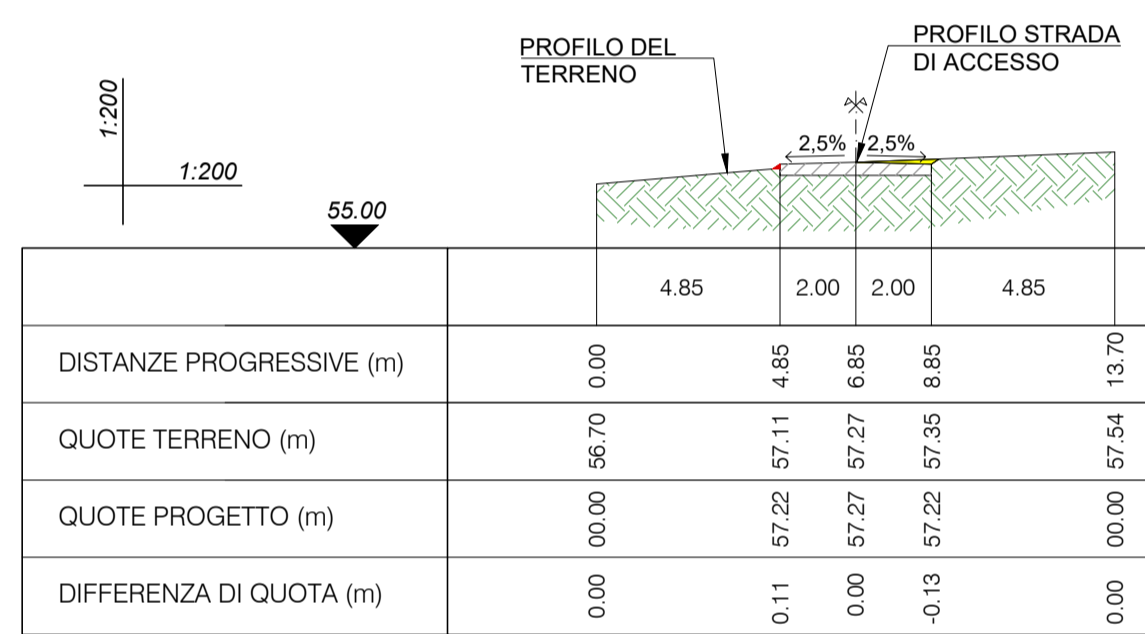
SEZIONE 1-1
PROGR. 25.00



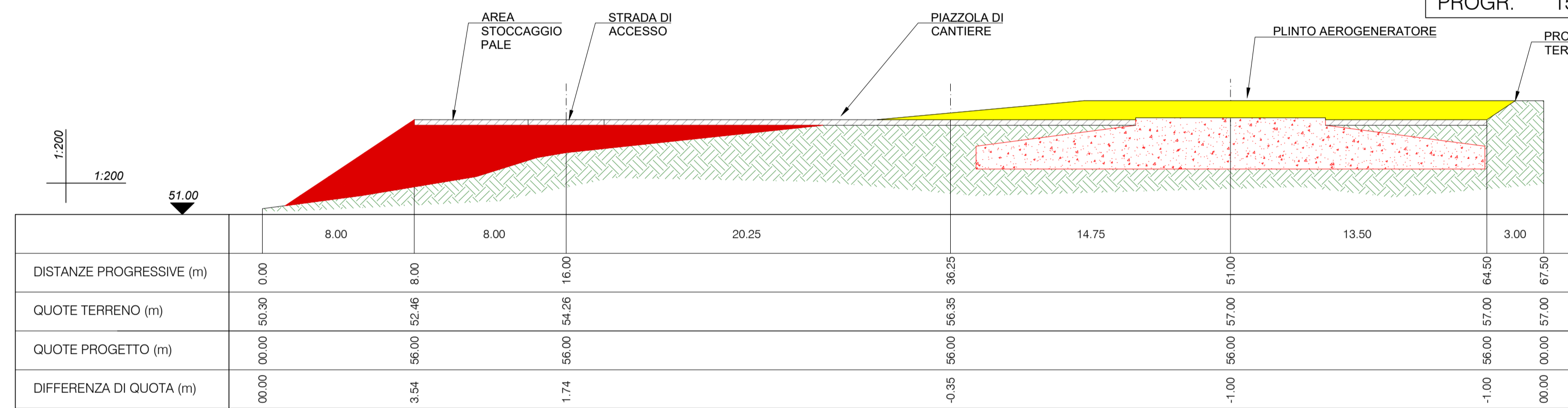
SEZIONE 4-4
PROGR. 106.74



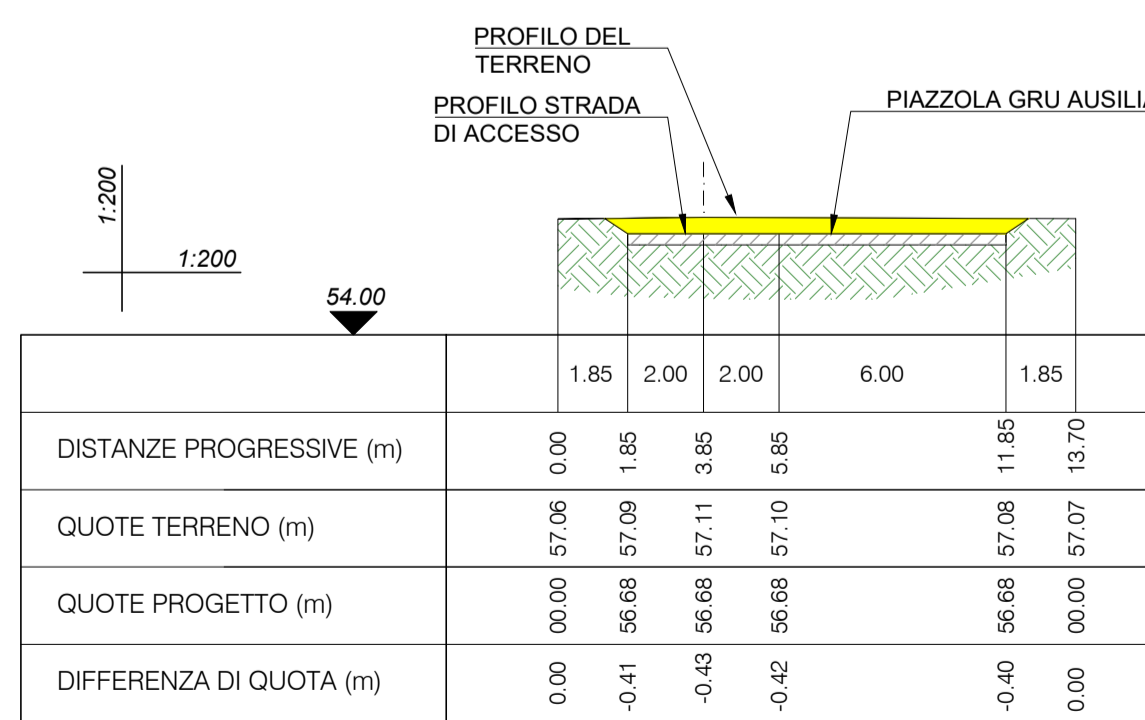
SEZIONE 2-2
PROGR. 50.00



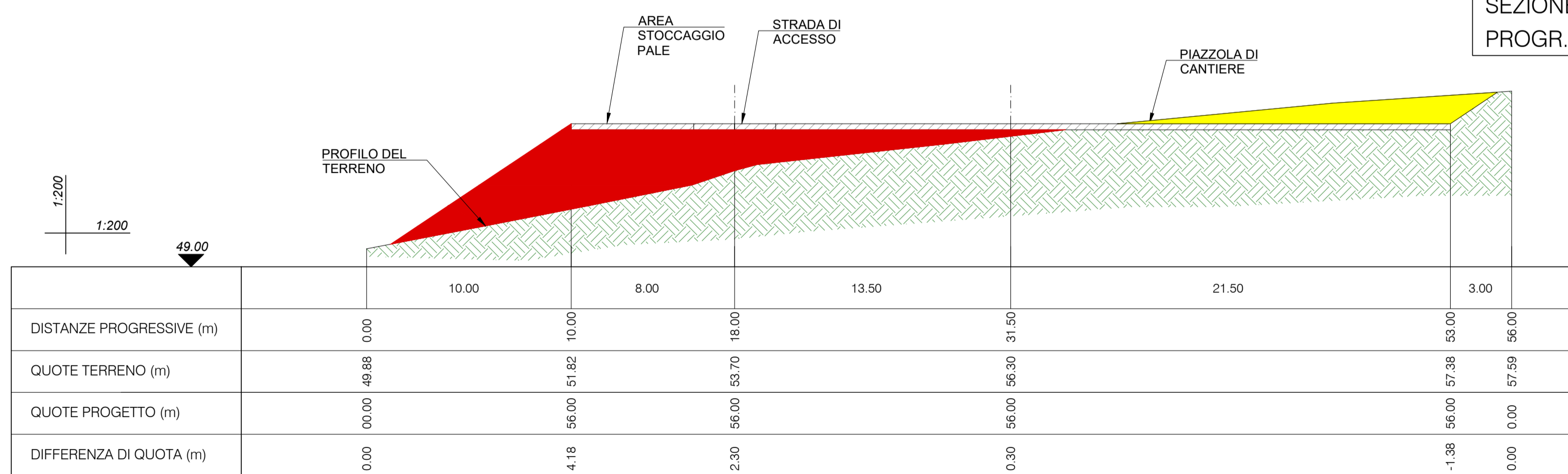
SEZIONE 5-5
PROGR. 159.42



SEZIONE 3-3
PROGR. 75.00



SEZIONE 6-6
PROGR. 180.74



LEGENDA

	AREE DI STERRO
	AREE DI RIPORTO
	CASSONETTO STRADALE
	CEMENTO ARMATO PLINTO

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

FAVERO ENGINEERING VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27 20124 MILANO (MI) +390292875126

CONSULENZA TECNICO-AMBIENTALE **bia** PIAZZA DELL'ANNUNZIATA 7 09123 CAGLIARI (CA) +390705664 - emmerghia@pec.it

CONSULENTI: **ACUSTICA:** Ing. CARLO FODDIS - Ing. IVANO DISTINTO
AGRO-PELOLOGIA: Dott. Nat. NICOLA MANIS
ARCHEOLOGIA: Archeologo dott. FABRIZIO DELUSSU
FAUNISTICA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
FLORISTICA: Dott. Agr. Nat. FABIO SCHIRRU
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. COSIMA ATZORI

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

ELABORATO

TITOLO: **PROGETTO CIVILE SEZIONI DI CANTIERE WTG-9**

DETTAGLI DEL DISEGNO

SCALA GENERALE: **1:200** SCALA PARTICOLARE: - ARCHIVIO: FILE: ELG_338 STILE DI STAMPA: FAVERO ENGINEERING.cb

CODIFICA

FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO CATEGORIA: **ELG** PROGRESSIVO: **338** REVISIONE: **00**