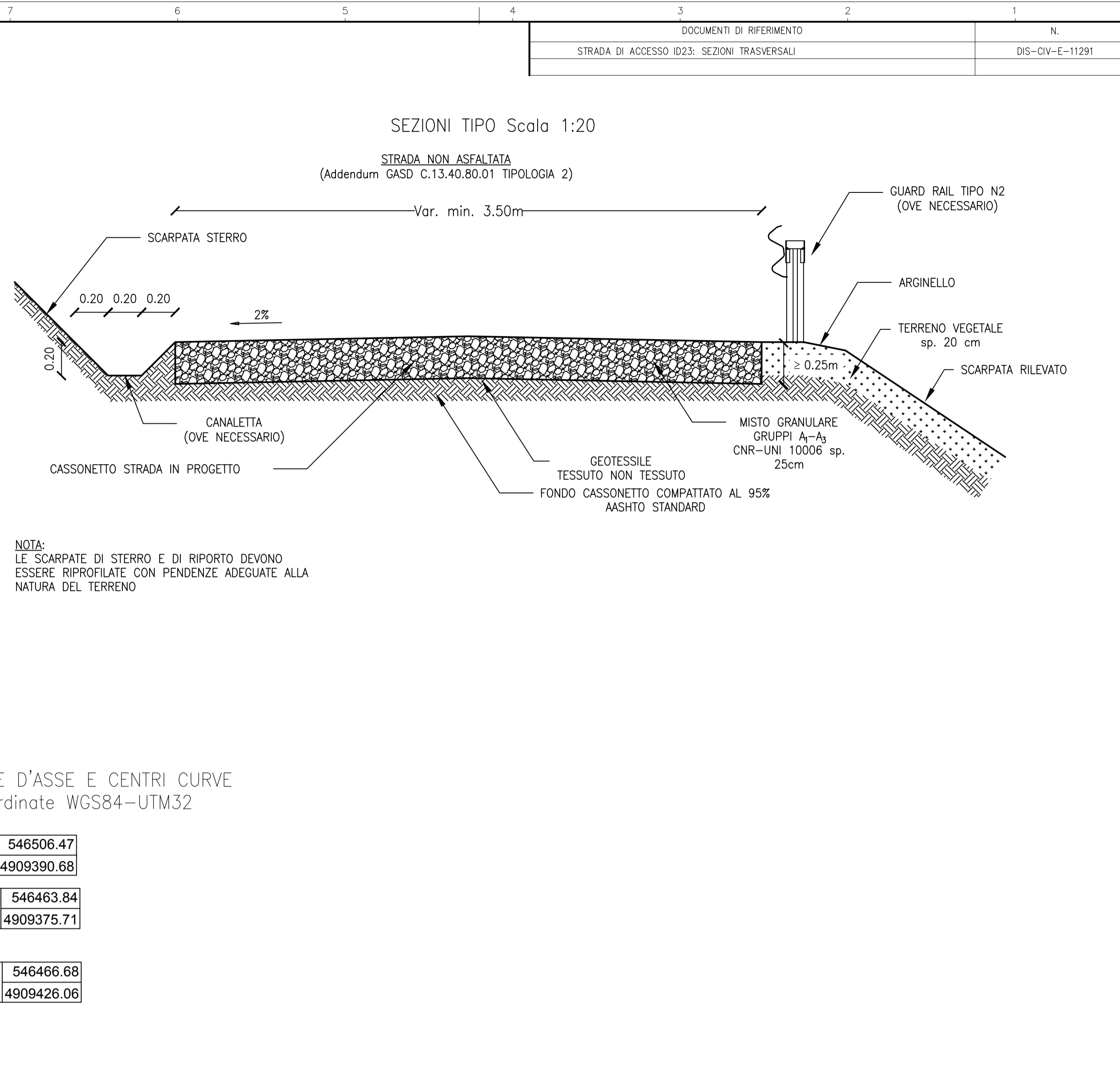


- NOTE:**
- Nell'art. contabile "CASSONETTO" è computata esclusivamente la quantità di misto granulare costituito da materiale appartenente ai gruppi A₁-A₃ definiti dalla CNR-UNI 10006.
 - L'Appaltatore dovrà preservare l'integrità dei servizi esistenti interferenti, in nessun caso i lavori di realizzazione della strada dovranno arrecare danno o pregiudizio ad essi.
 - La pendenza delle scarpate è indicativa. La reale geometria delle scarpate dovrà essere determinata dall'Appaltatore in funzione delle caratteristiche geotecniche effettive dei terreni messi in luce durante le fasi di scavo. In funzione di tali caratteristiche, laddove necessario, l'Appaltatore dovrà provvedere ad effettuare i lavori di stabilizzazione necessari.
 - Prima di procedere con l'esecuzione degli scavi, l'Appaltatore dovrà accertare l'esatta ubicazione plano-altimetrica di tutti i servizi interrati interferenti. L'indagine andrà svolta dall'Appaltatore mediante l'esecuzione di saggi a mano ed alla presenza dei Rappresentanti dell'Ente Proprietario.
 - A fine lavori l'Appaltatore dovrà rimuovere tutte le opere di carattere temporaneo realizzate, smaltire gli eventuali materiali eccedenti secondo le normative vigenti e ripristinare lo stato dei luoghi.
 - Le informazioni contenute nel presente elaborato sono indicative. L'Appaltatore dovrà verificare l'accuratezza dei dati topografici e di ogni altro dato o informazione di base.
 - Le Aree di Occupazione Lavori indicate nel presente elaborato rappresentano le aree di occupazione temporanea assegnate all'Appaltatore per realizzare gli eventuali lavori di costruzione di nuove strade o adeguamento della viabilità esistente. In caso l'Appaltatore intendesse procedere alla realizzazione dei lavori suddetti, l'Appaltatore dovrà sviluppare i progetti esecutivi degli interventi proposti e consegnarli alla Direzione Lavori, per approvazione, nei tempi utili ad evitare impatti negativi sul cronoprogramma di costruzione. Nonostante l'approvazione della Direzione Lavori, la responsabilità connessa all'esecuzione degli interventi proposti rimane a carico esclusivo dell'Appaltatore che dovrà garantire la stabilità, la funzionalità e la sicurezza degli interventi proposti nonché evitare ogni danno o pregiudizio alle strutture e ai servizi esistenti.



COMPUTO SUPERFICI TOTALI

TERRENO VEGETALE	m ² 86
------------------	-------------------

COMPUTO VOLUMI TOTALI

RILEVATO	m ³ 122
STERRO	m ³ 9
CASSONETTO (v. Nota 1)	m ³ 76
SCOTICO (sp. 30cm)	m ³ 117

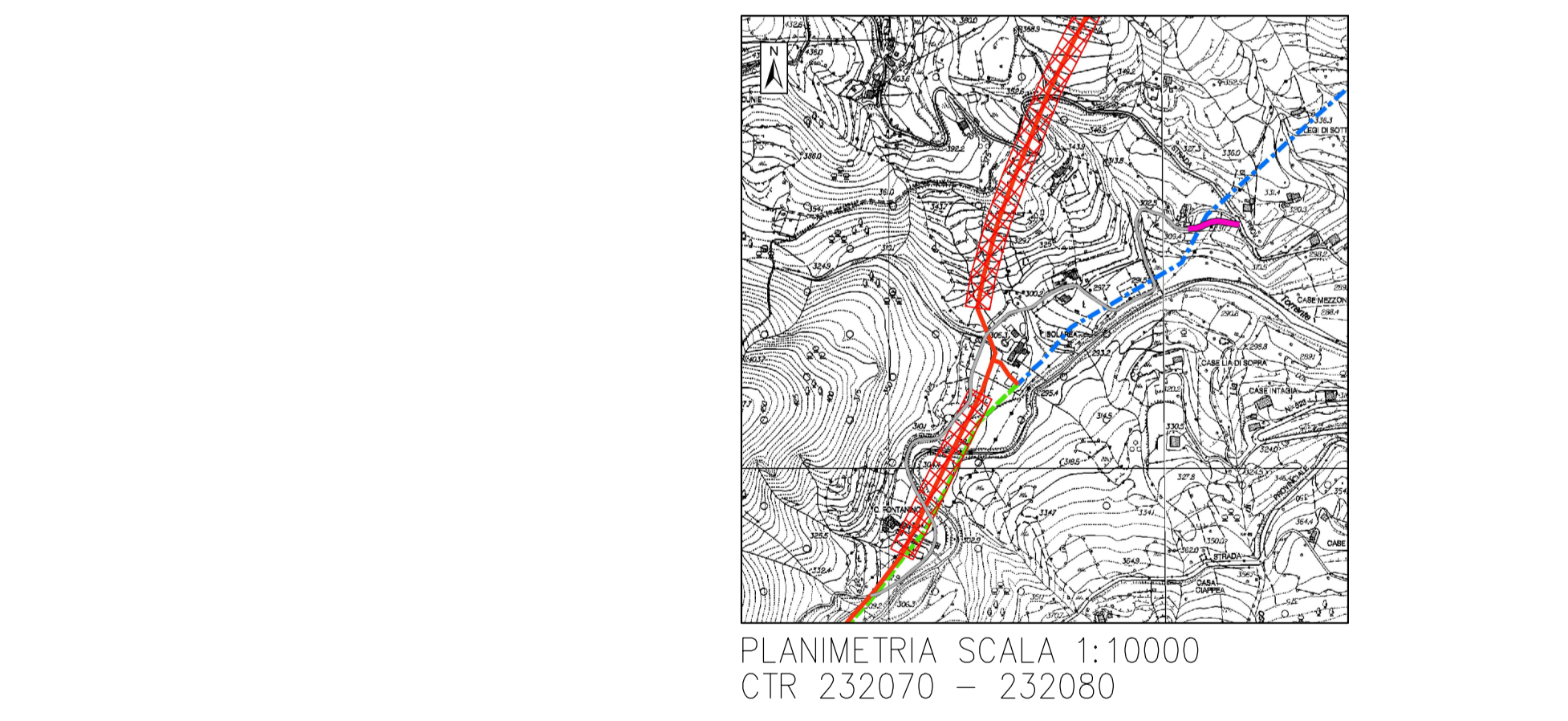
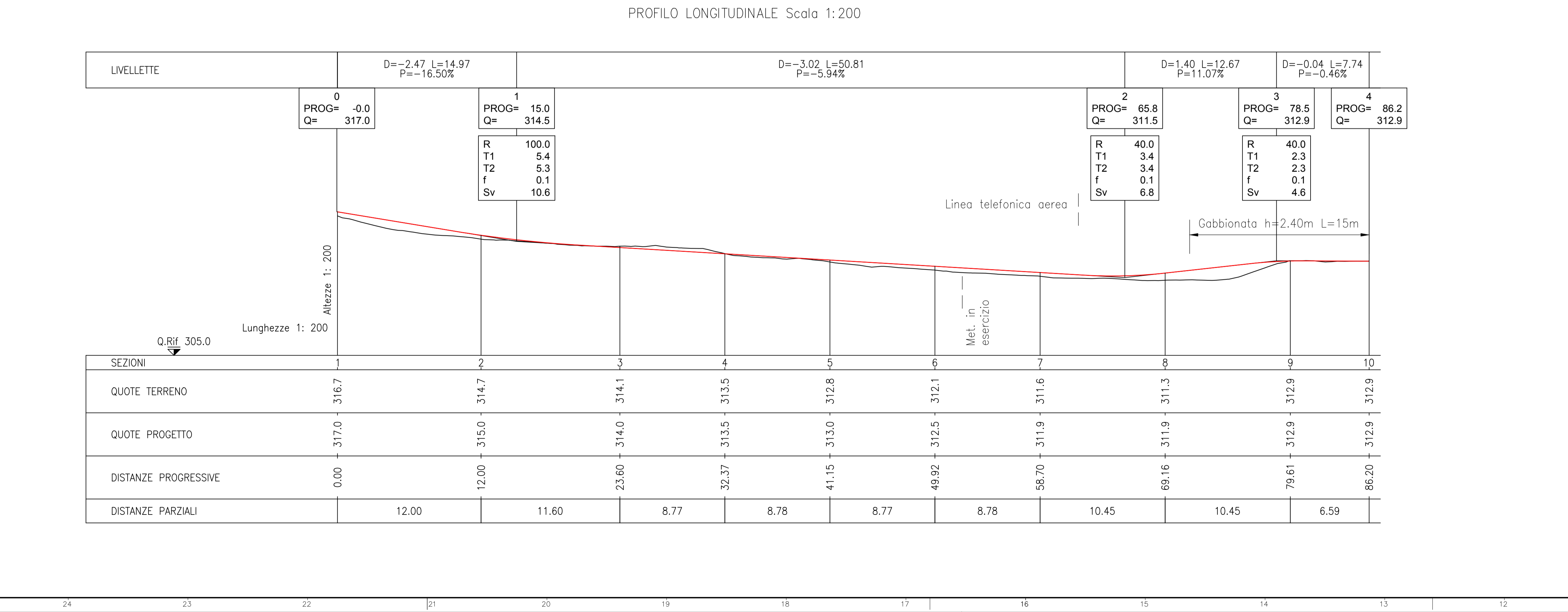
COORDINATE VERTICI POLIGONALE D'ASSE E CENTRI CURVE

Sistema di riferimento coordinate WGS84-UTM32

V1	546547.47 4909381.98	V2	546506.47 4909390.68
V3	546480.99 4909377.00	V4	546463.84 4909375.71
C1	546514.00 4909337.97	C2	546466.68 4909426.06

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE CURVE

C 1	C 2
R 50.00	R 50.00
Ac 40.23248	Ac 23.95815
Tan 18.31	Tan 10.61
Sv 35.11	Sv 20.91
Fr 3.05	Fr 1.09
Co 34.39	Co 20.76



0	GEN. 2023	EMMISSIONE		COSTIGLIOLA	OLMI	PALOZZO
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE	sham	PROGETTISTA	SAIPEM	COMMESSA SNAM	NR/20045	UNITA'
				COMMESSA SAIPEM	023113-190A	000
Rifacimento Metanodotto Derivazione per Sestri Levante DN 400 (16"), DP 75 bar ed opere connesse						DIS-CIV-3C-11290
Progetto di Fattibilità Tecnico Economica						Rif. SAIPEM: LB-3C-B1290
STRADA DI ACCESSO ID23: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO						REVISIONE 0
						FG. 1 DI 1
						SCALA 1:200