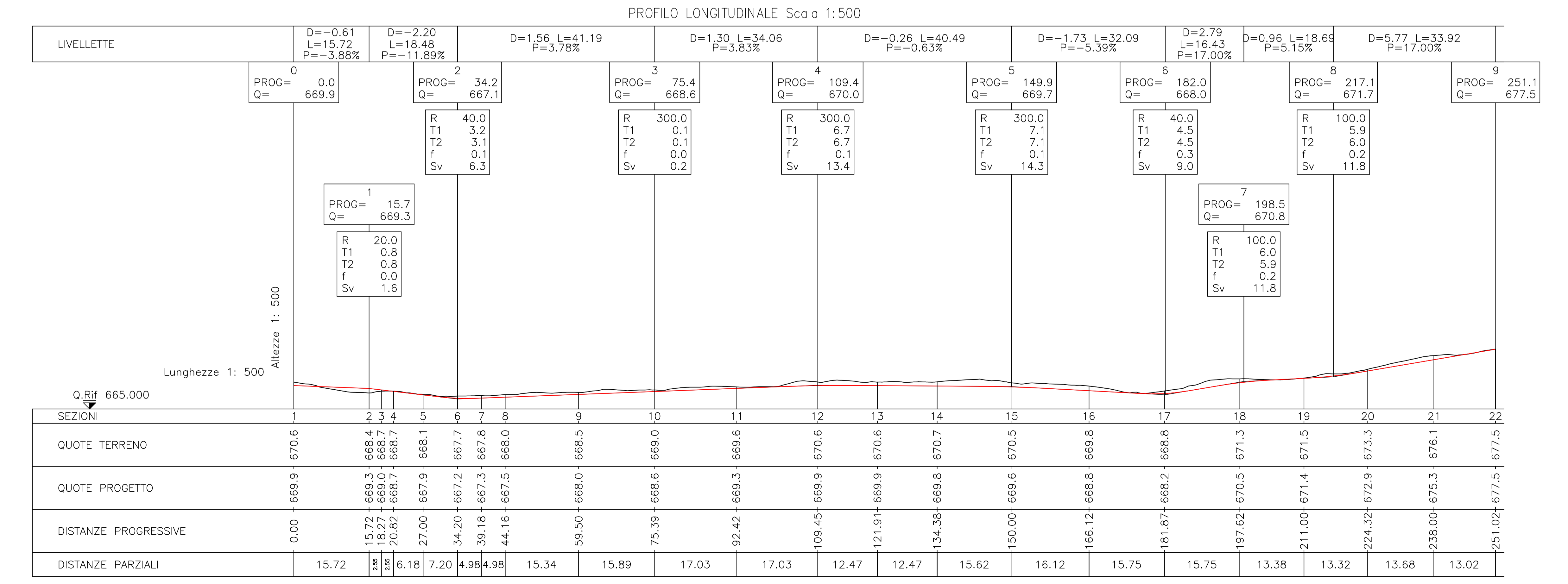
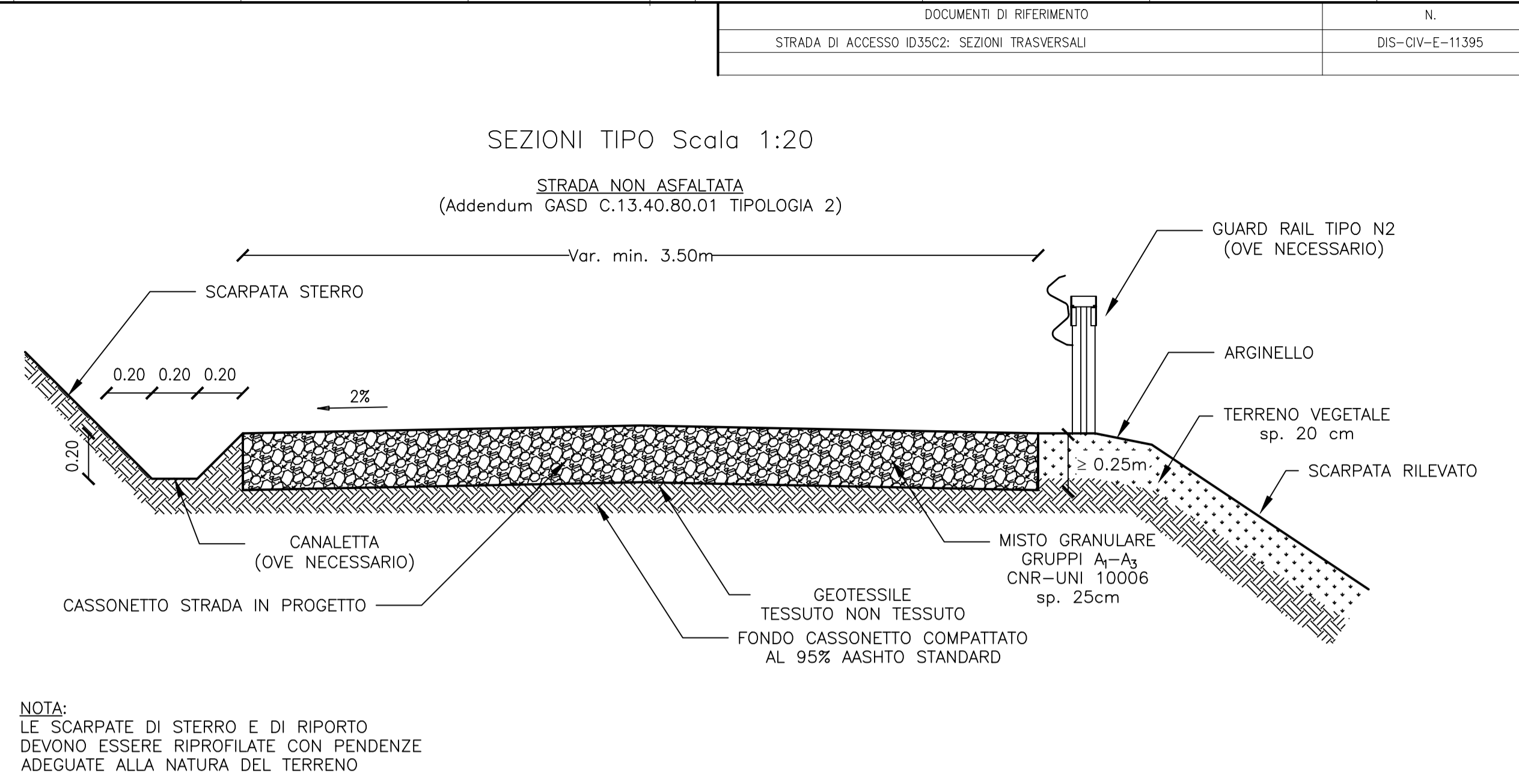


- NOTE:**
- 1) Nell'art. contabile "CASSONETTO" è computata esclusivamente la quantità di misto granulare costituito da materiale appartenente ai gruppi A<sub>1</sub>-A<sub>3</sub> definiti dalla CNR-UNI 10006.
  - 2) L'Appaltatore dovrà preservare l'integrità dei servizi esistenti interferiti, in nessun caso i lavori di realizzazione della strada dovranno arrecare danno o pregiudizio ad essi.
  - 3) 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.
  - 4) 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.
  - 5) 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.
  - 6) 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.
  - 7) 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 ed evitare impatti negativi sul cronoprogramma di costruzione. Nonostante l'approvazione della Direzione Lavori, la responsabilità commessa 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 <sup>2</sup>	146
------------------	----------------	-----

#### COMPUTO VOLUMI TOTALI

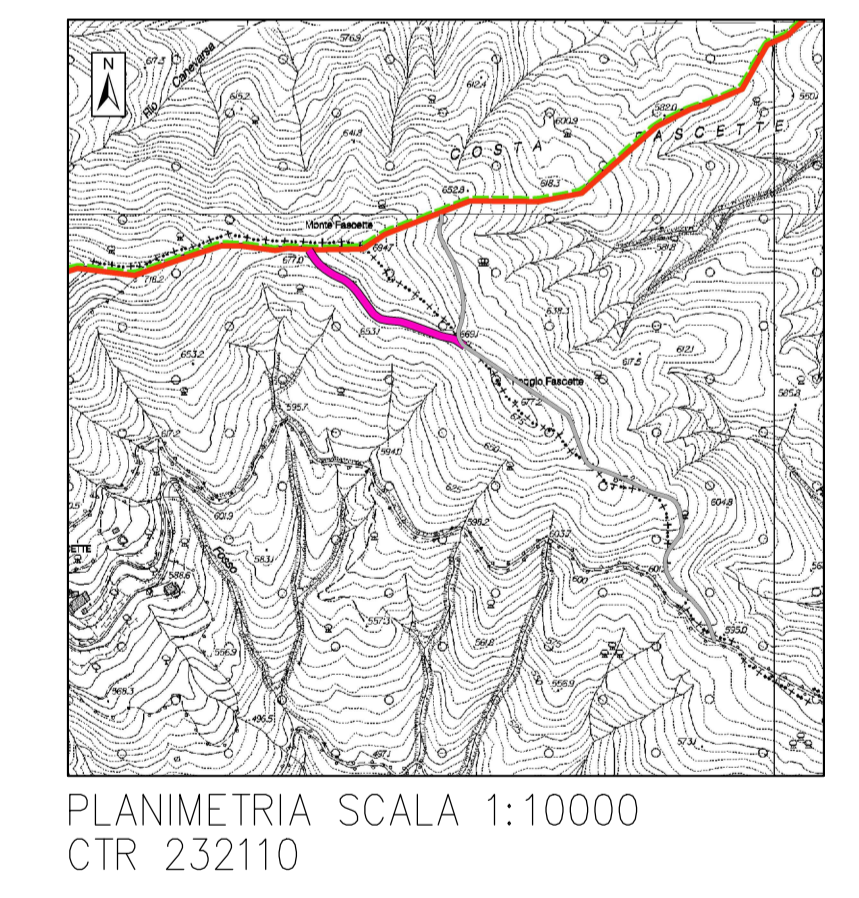
RILEVATO	m <sup>3</sup>	109
STERRO	m <sup>3</sup>	797
CASSONETTO (v. Nota 1)	m <sup>3</sup>	220
SCOTICO (sp. 30cm)	m <sup>3</sup>	418

COORDINATE VERTICI POLIGONALE D'ASSE E CENTRI CURVE  
Sistema di riferimento coordinate WGS84-UTM32

V1	543565.07 4904807.62	V2	543549.65 4904817.48	V3	543529.23 4904822.10	V4	543479.46 4904841.51
V5	543448.87 4904842.46	V6	543412.89 4904892.05	V7	543372.92 4904909.81	V8	543359.09 4904933.72
C1	543543.90 4904803.70	C2	543548.75 4904885.86	C3	543459.17 4904742.17		
C4	543463.12 4904869.37	C5	543373.80 4904843.76	C6	543432.67 4904976.27		

#### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE CURVE

<b>C 1</b>	<b>C 2</b>	<b>C 3</b>
R 14.71	R 66.50	R 99.92
Ac 19.87	Ac 8.58	Ac 19.53
Tan 2.58	Tan 4.99	Tan 17.20
Sv 5.10	Sv 9.95	Sv 34.06
Fr 0.22	Fr 0.19	Fr 1.45
Co 5.07	Co 9.94	Co 33.89
<b>C 4</b>	<b>C 5</b>	<b>C 6</b>
R 27.34	R 60.00	R 85.00
Ac 52.26	Ac 30.08	Ac 36.00
Tan 13.41	Tan 16.12	Tan 27.62
Sv 24.93	Sv 31.50	Sv 53.41
Fr 2.79	Fr 2.06	Fr 4.16
Co 24.08	Co 31.14	Co 52.53



0	GRU. 2022	EMMISSIONE		COSTIGLIOLA	OLMI	PAL.0220
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA		COMMESSA	SNAM	UNITA'
Rifacimento Metanodotto Derivazione per Sestri Levante			DIS-CIV-3C-11394			
DN 400 (16"), DP 75 bar ed opere connesse			Rif. SAIPEM: LB-3C-81394			
Progetto di Fattibilità Tecnico Economica			REVISIONE			
			0			
STRADA DI ACCESSO ID35C2:			FG. 1 di 1			
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO			SCALA 1:500			