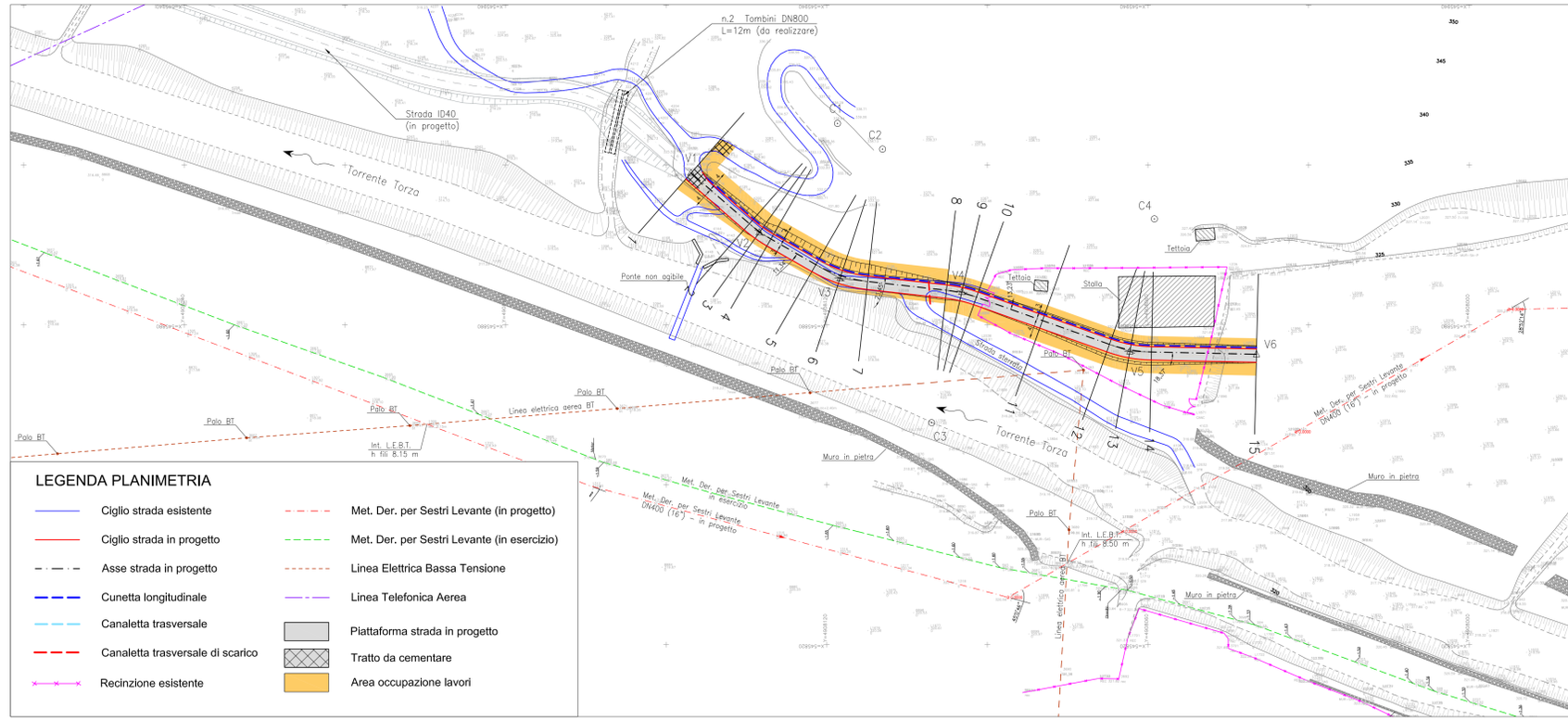


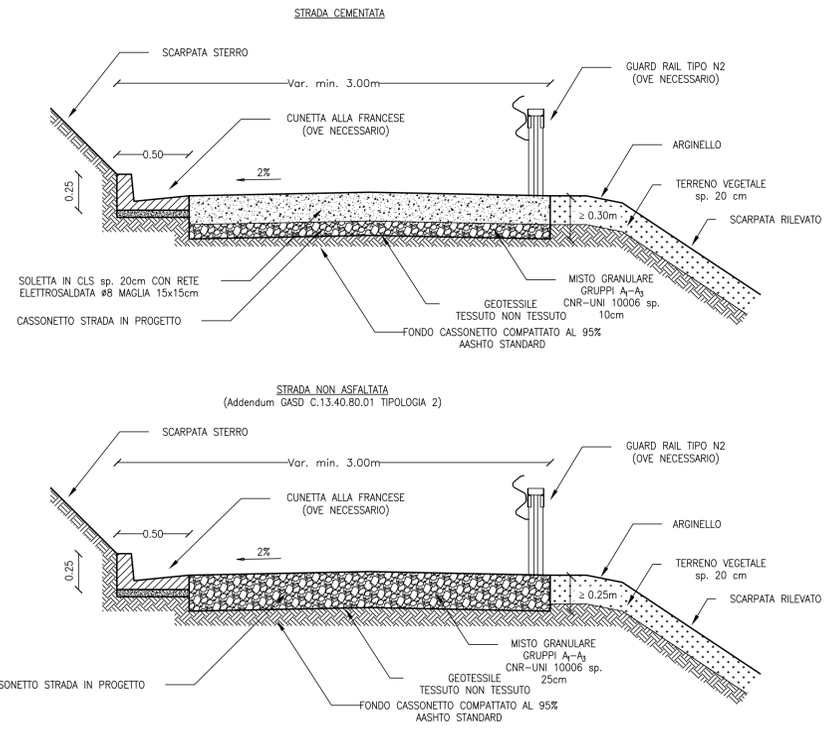
PLANIMETRIA Scala 1:500



LEGENDA PLANIMETRIA

	Ciglio strada esistente		Met. Der. per Sestri Levante (in progetto)
	Ciglio strada in progetto		Met. Der. per Sestri Levante (in esercizio)
	Asse strada in progetto		Linea Elettrica Bassa Tensione
	Cunetta longitudinale		Linea Telefonica Aerea
	Canaletta trasversale		Piattaforma strada in progetto
	Canaletta trasversale di scarico		Tratto da cementare
	Recinzione esistente		Area occupazione lavori

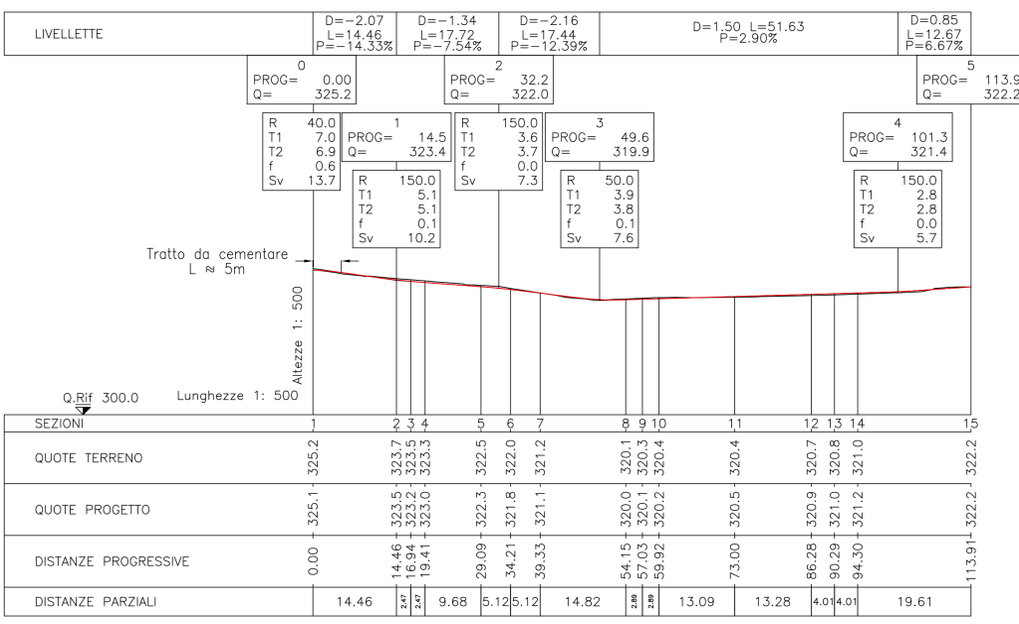
SEZIONI TIPO Scala 1:20



- 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 interferiti, 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.

NOTA:
LE SCARPATE DI STERRO E DI RIPORTO DEVONO ESSERE RIPROFILATE CON PENDENZE ADEGUATE ALLA NATURA DEL TERRENO

PROFILO LONGITUDINALE Scala 1:500



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

V1	545908.52 4908145.33	V2	545897.37 4908132.58	V3	545888.74 4908117.53	V4	545886.19 4908094.76	V5	545875.01 4908063.39	V6	545874.49 4908039.73
----	-------------------------	----	-------------------------	----	-------------------------	----	-------------------------	----	-------------------------	----	-------------------------

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE CURVE

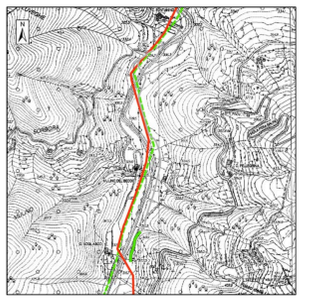
C 1	C 2	C 3	C 4
R 25.00	R 25.00	R 25.00	R 25.00
Ac 11	Ac 2.3	Ac 13	Ac 18
Tan 2.48	Tan 5.19	Tan 2.90	Tan 4.04
Sv 4.95	Sv 10.23	Sv 5.77	Sv 8.02
Fr 0.12	Fr 0.52	Fr 0.17	Fr 0.32
Co 4.94	Co 10.16	Co 5.76	Co 7.98

COMPUTO SUPERFICI TOTALI

TERRENO VEGETALE	m ² 25
------------------	-------------------

COMPUTO VOLUMI TOTALI

RILEVATO	m ³ 10
STERRO	m ³ 146
CASSONETTO (v. Nota 1)	m ³ 67



PLANIMETRIA SCALA 1:10000
CTR 232070

Rev.	DATA	EMISSIONE	DESCRIZIONE	COSTIGLIOLA	OLMI	PALOZZO
0						
CLIENTE	snam		PROGETTISTA	SAIPEM		UNITA'
Rifacimento Metanodotto Derivazione per Sestri Levante DN 400 (16"), DP 75 bar ed opere connesse			COMMESSA SNAM NR/20045		000	
Progetto di Fattibilità Tecnico Economica			COMMESSA SAIPREM 023113-190A		REVISIONE 0	
STRADA DI ACCESSO ID41: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO			Rif. SAIPREM: LB-3C-81294		FG. 1 di 1	
			SCALA 1:500			