

TABELLA PALI MURO SUPERIORE				
H muro	Φ (mm)	L pali (m)	l long (m)	Incidenza armatura (kg/ml)
4.67-7.67	1000	25	3.00	80
9.67	1000	34	3.00	80
12.03	1000	41	3.00	80

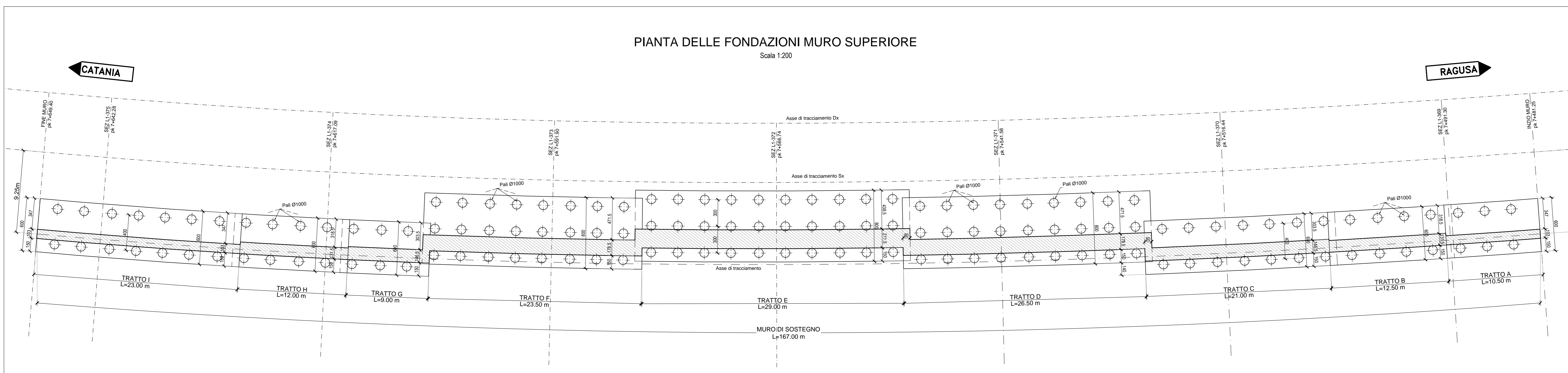
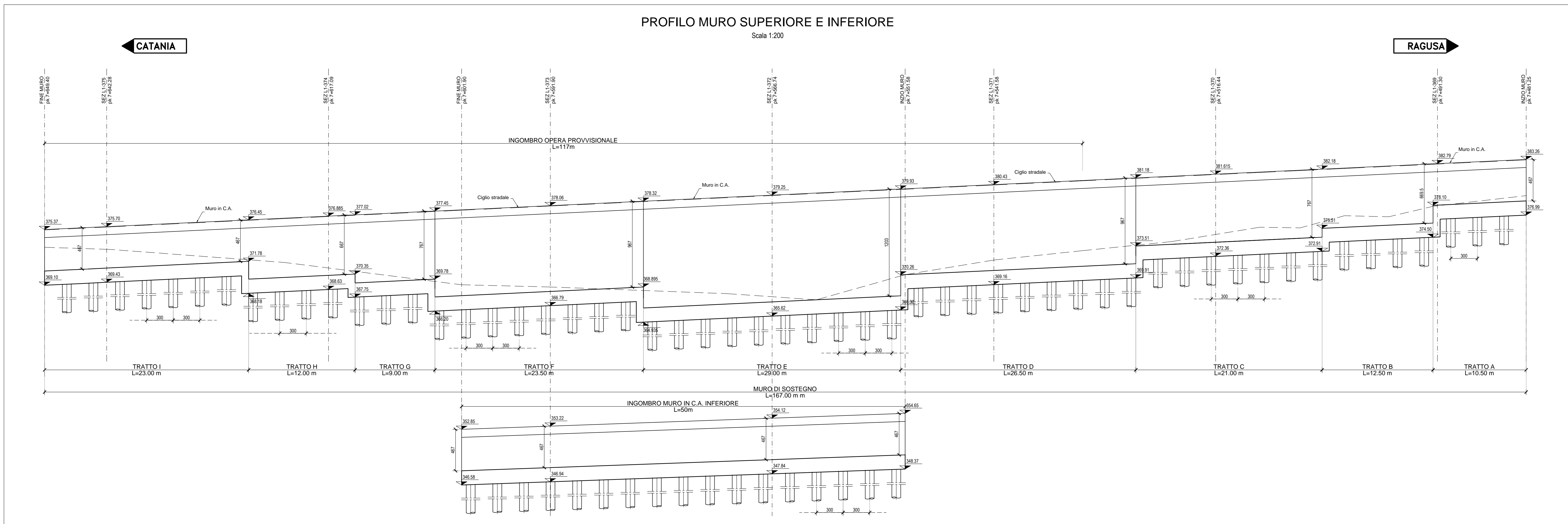


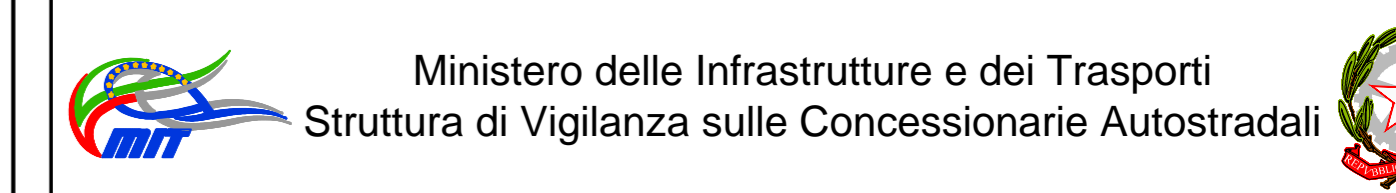
TABELLA PALI MURO INFERIORE				
H muro	Φ (mm)	L pali (m)	l long (m)	Incidenza armatura (kg/ml)
4.67	1000	20	3.00	80

TABELLA INCIDENZA MURI (kg/ml)		
	elevazione	fondazione
h=4.67 m	90	100
h=6.67 m	85	100
h=7.67 m	80	100
h=9.67 m	80	90
h=12.03 m	80	90



NOTE

- Per tutti i dettagli costruttivi e di carpenteria vedere l'elaborato specifico dell'opera
- Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato D01-T1L1-OM000-1-DX-000-0A.



AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.
(C.U.P. F12C03000000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 1
GEOLOGIA E GEOTECNICA
Geotecnica
Stabilizzazione di versante
Intervento in SX dal km 7+481 al km 7+649 - Planimetria e profilo

Il Progettista Responsabile di progetto ed esecuzione delle indagini tra le varie prestazioni: Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H	Supporto specialistico Omnizzazione della carteggiatura delle opere: Ing. Giannmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074
Geologo: Dott. Geologo Fabio Melchioni Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663	Geotecnica e opere d'arte minori: Ing. Antonio Alparone
Opere d'arte principali: Viadotti: Ing. G. Guiducci	Opere di mitigazione dell'impatto ambientale: Rumore, vibrazioni ed atmosfera: altran
ITALCONSULT	GPingegneria

FASE	TRLT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST.REV.	FOGLIO	SCALA	DATA
D01	T1L1	GT053	1	EZ	001	0A	01	GENNAIO '17
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI/VALUTATE	VERIFICATE	APPROVATE			
A	GENNAIO '17	Emissione				ALISA	Tommaso	Monaco

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL CONCESSIONARIO SARC SRL	L'ENTITA' COSTRUTTRICE VISTO PER ACCETTAZIONE
----------------------------------	--------------------------------------	--