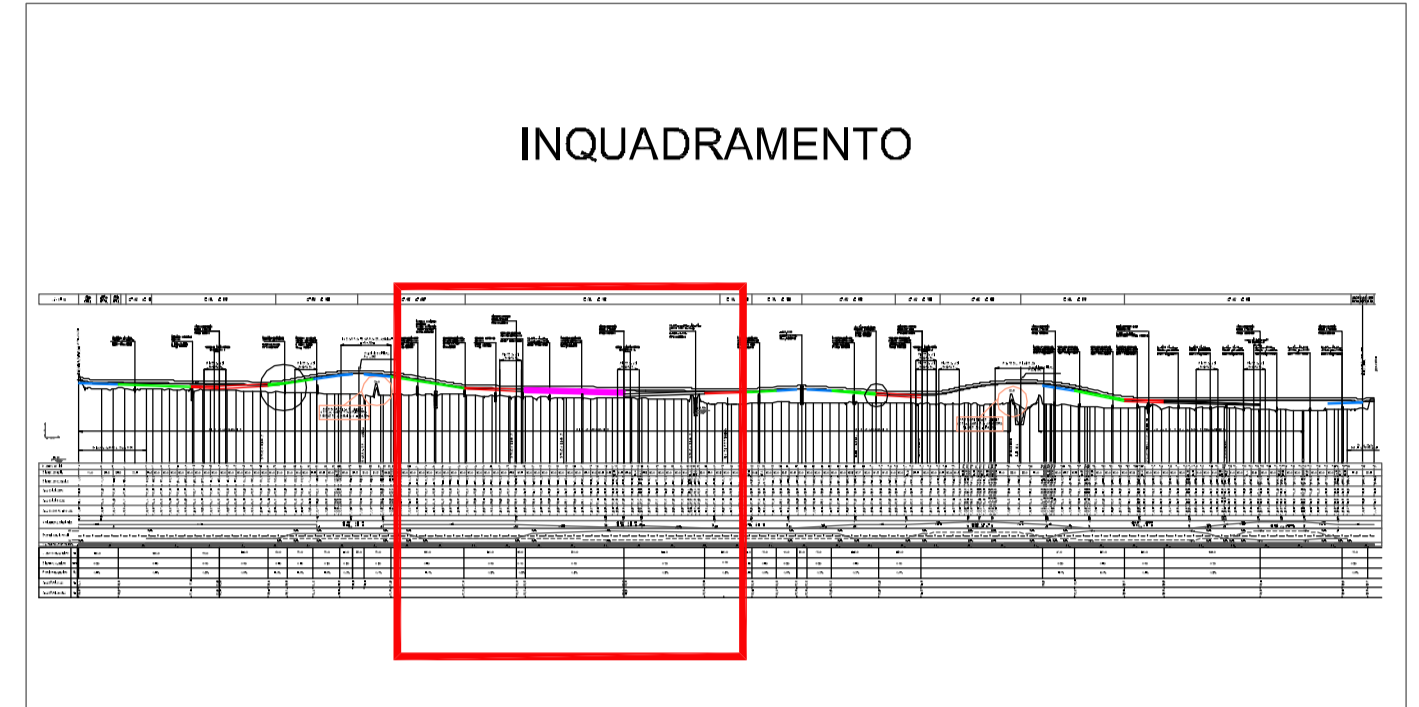


Numero sezioni	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83																									
Distanze parziali	5	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	21.89	28.11	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	24.70	20.50	25.49	20.51	20.01	24.99	19.90	13.45	21.38	25.00	25.00	25.00	25.00	20.00	10.00	11.00	23.00	24.70	25.30	25.00	25.00	18.00																										
Distanze progressive	975.00	1000.00	1025.00	1050.00	1075.00	1100.00	1125.00	1150.00	1175.00	1200.00	1225.00	1250.00	1275.00	1300.00	1321.89	1350.00	1375.00	1400.00	1425.00	1450.00	1475.00	1500.00	1525.00	1546.70	1570.20	1595.69	1616.20	1636.65	1656.66	1674.65	1694.55	1703.62	1725.00	1750.00	1775.00	1800.00	1825.00	1845.00	1856.00	1867.00	1887.00	1900.00	1924.70	1950.00	1975.00	2000.00																									
Quote del terreno	56.68	56.58	56.66	56.67	56.58	56.72	56.68	56.67	56.60	56.35	55.10	55.41	55.29	55.05	55.12	54.87	54.70	55.01	54.34	54.72	54.55	54.52	54.55	54.48	54.48	54.48	54.52	54.55	54.49	54.45	54.49	54.49	54.47	54.31	54.35	54.30	54.38	54.00	53.39	52.79	52.65	52.80	52.82	53.10	52.88	52.74																									
Quote del progetto	61.67	61.55	61.10	60.85	60.20	59.75	59.30	58.97	58.57	58.43	58.40	58.36	58.33	58.30	58.27	58.23	58.20	58.17	58.13	58.10	58.07	58.06	58.03	58.00	57.97	57.94	57.91	57.89	57.77	57.76	57.76	57.73	57.70	57.67	57.63	57.60	57.56	57.56	57.55	57.53	57.50	57.47	57.45	57.45	57.45																										
Quote terreno - progetto	-6.29	-5.97	-5.44	-4.89	-4.82	-4.03	-3.62	-3.19	-2.87	-3.09	-3.30	-2.86	-3.05	-3.25	-3.15	-3.36	-3.50	-3.16	-3.80	-3.38	-3.52	-3.51	-3.49	-3.50	-3.46	-3.43	-3.40	-3.32	-3.32	-3.27	-3.27	-3.39	-3.32	-3.33	-3.23	-3.58	-4.76	-1.88	-4.80	-4.85	-4.35	-4.57	-4.71																												
Andamento planimetrico	2.50%																																	T1 36		T2 37		T3 38		T4 39		T5 40		T6 41		T7 42		T8 43		T9 44		T10 45		T11 46		T12 47		T13 48		T14 49		T15 50		T16 51		T17 52		T18 53		T19 54	
Sopraelevazione cigli	-2.50%																																	T1 36		T2 37		T3 38		T4 39		T5 40		T6 41		T7 42		T8 43		T9 44		T10 45		T11 46		T12 47		T13 48		T14 49		T15 50		T16 51		T17 52		T18 53		T19 54	
Etmometriche con annerimento	HM 10																																	HM 11		HM 12		HM 13		HM 14		HM 15		HM 16		HM 17		HM 18		HM 19		HM 20		HM 21		HM 22		HM 23		HM 24		HM 25		HM 26		HM 27		HM 28		HM 29	

Lunghezza tubazione	m		120.00	40.00	120.00	20.00
Diametro tubazione	mm		Ø300	Ø300	Ø400	Ø300
Pendenza tubazione	%		1.70%	0.80%	0.80%	0.80%
Quote fondo tubo	m		59.26	57.22	56.89	56.11
Quote fondo scavo	m		50.11	51.07	50.47	50.74

NB: la distanza planimetrica rappresentata alla riga "lunghezza tubazione" si riferisce alla effettiva misura del tubo nella propria posizione, in corrispondenza delle banchine stradali; nei tratti curvilinei si possono pertanto riscontrare differenze tra tali valori e le chilometriche alla riga "distanze progressive"



REGIONE TOSCANA
ASSESSORATO INFRASTRUTTURE, MOBILITÀ, URBANISTICA E POLITICHE ABITATIVE
DIREZIONE DELLE POLITICHE MOBILITÀ, INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
SETTORE PROGETTI E REALIZZAZIONE VIABILITÀ REGIONALE FIRENZE - PRATO - PISTOIA

PROGETTO DEFINITIVO

VARIANTE ALLA SRT 429 DI VAL D'ELSA LOTTO 3 TRATTO CERTALDO - CASTELFIORENTINO TRA LO SVINCOLO CERTALDO OVEST E LO SVINCOLO CON LA S.P. VOLTERRANA

ID - IDROLOGIA E IDRAULICA

PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO CORSIA DESTRA - TAV.2/4

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio DE CRESCENZO

C.D.P. COORDINAMENTO DIREZIONE DI PROGETTO
Ing. Alessandro SILVIETTI
Ing. Iacopo MAZZONI

SUPPORTO AL RUP
Dott. Aiko PARISI

COLLABORATORI
(in ordine alfabetico)
Geom. Federico ANZUINI
Dis. Francesca BELLINI
Geom. Alessandro INNOCENTI
Dis. Edil Antonella MATTIOLI
Dis. Livia del Pilar MONTALVO

IL PROGETTISTA DELL'ATTIVITÀ SPECIALISTICA
Ing. Mario DANERI

ATTIVITÀ SPECIALISTICHE
(in ordine alfabetico)
GEOLOGIA E GEOTECNICA
IDROGEO Engineering & Consulting
IDROLOGIA E IDRAULICA
DA, SA, Ingegneria s.r.l.
RILIEVI PLANOALTIMETRICI-PIANO PARTICELLARE
GDEC s.r.l.
PROGETTO STRADALE
DLA Associati
PROGETTO STRUTTURE - OPERE D'ARTE
Studio Tecnico Ing. Salvatore Giacomo Morano
MITIGAZIONE AMBIENTALE E OPERE A VERDE
ALEPH
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (PSC)
Studio Tecnico Ing. Claudio Consorti

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.L.A.
TECNOCRO Società di Ingegneria

PROGETTO DEFINITIVO REDATTO DA **TSQUITTA** (Luglio 2018) (REVISIONI) (n. 2.000)

FASE: CARTELLA ELABORATO PROGRESS REV. NOME FILE e DATA DI AGGIORNAMENTO (yy/mm/dd) SCALA: 1 : 2000
D ID 04 02 0 D_ID0401_ProfiloLongitudinaleCorsiaDe-TT-4_180723
 NOTE DI STAMPA: A1 P.R.S. INTERVENTO: ID 832 C.U.P.
 REVISIONE DATA MOTIVAZIONE REDATTO VERIFICATO C.D.P.
 0 Luglio 2018 Emmissione DASA Daneri Silvietti
 Il presente documento e le informazioni in esso contenute sono di proprietà della Regione Toscana e non possono essere riprodotti o comunicati a terzi senza preventiva autorizzazione scritta.