

IL PROGETTISTA:
A.T.P.: "Studio AC3 Ingegneria s.r.l." ed altri
Dott. Ing. Raffaele CAGNAZZI
STUDIO AC3 Ingegneria s.r.l.
Via Pertini n° 2, 76017 S. Ferdinando di Puglia (BT) - Tel/Fax 0883/022802 - E-MAIL: studiaco3@iscali.it
CC3 (coprigruppo mandataro)

TAVOLA: **B10.1**

SCALA: 1:2.000 - 1:1.000 - 1:100

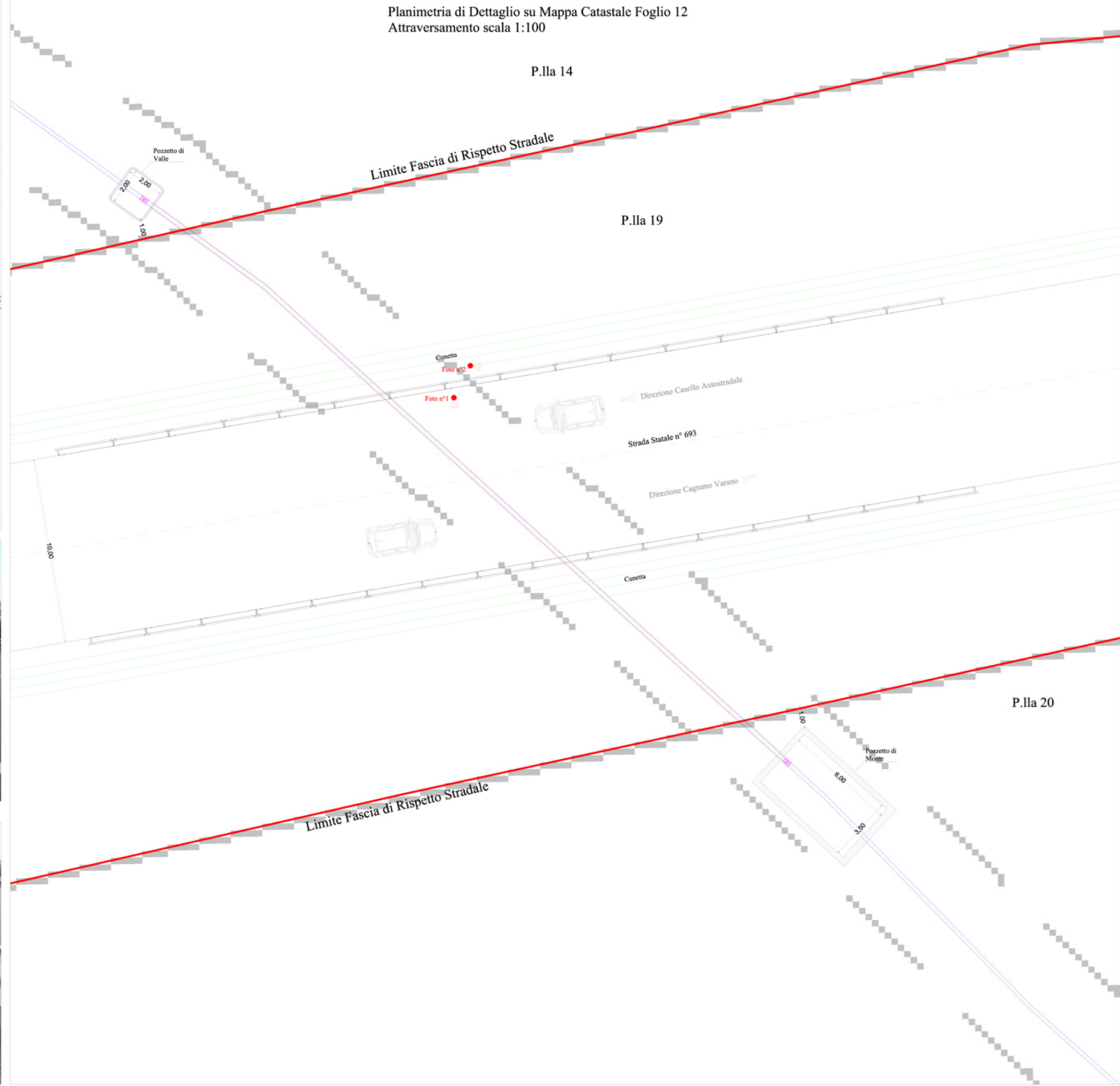
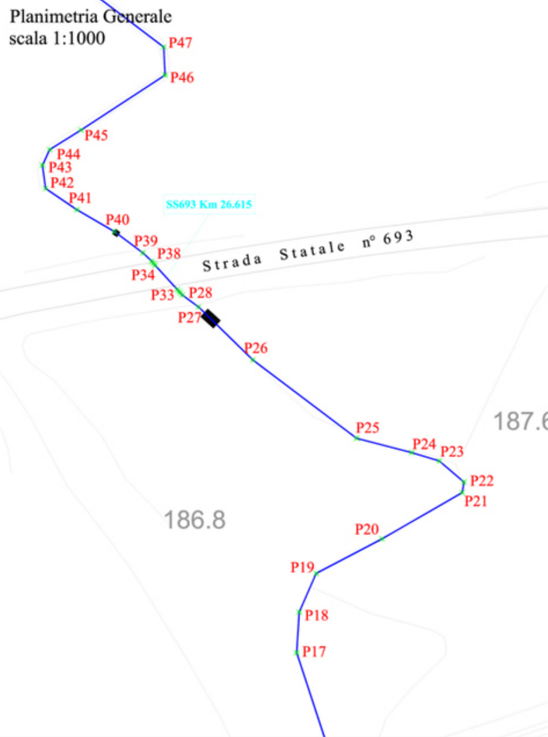
DATA: Agosto 2013

IL COMMITTENTE:
Amministrazione Comunale

R.U.P.:
Arch. Antonio DI NAUTA

DESCRIZIONE ELABORATO:
Attraversamento S.S. n°693:
-planimetrie (generale e di dettaglio)
-sezione trasversale attraversamento

SINCERT
Affiliato olce
CODICE PROGETTO: REVISIONE: Rev. 0

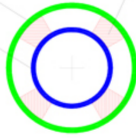


PARTICOLARE SEZIONE TUBO DI PROTEZIONE

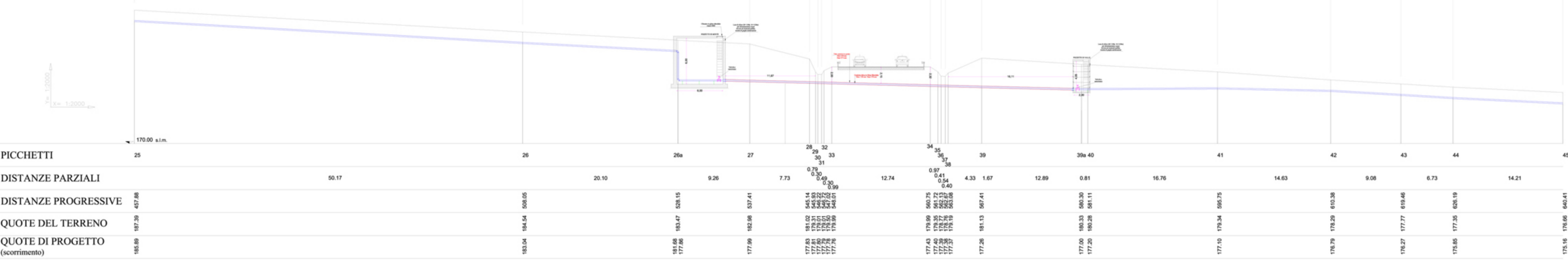
Tubo di protezione in Acciaio saldato elicoidalmente
DN = 250 mm D_{est} = 273 mm
s = 7,1 mm > 4 mm

- DISTANZIATORI
Caratteristiche:
1. disposti in numero di uno per metro lineare e sfalsati lungo la circonferenza;
 2. Non occupano più di 1/4 dell'area dell'intercapedine;
 3. Sono in numero tale da garantire il non contatto dei due tubi;
 4. Sono posti in modo da consentire il libero deflusso delle acque

INTERCAPELINE
$$D_{\text{inter}} = \frac{D_{\text{tubo}} - D_{\text{condotta}}}{2} = \frac{250 - 170}{2} = 40 \text{ mm}$$



Pendenze del Terreno (%)	5.68		5.32		25.36	216.88 49.70	0.00	65.53	44.67	6.20		5.61		7.21	5.71	6.18	4.89
Pendenze di Progetto (%)	5.68		5.32				2.58				0.32			7.21	5.71	6.18	4.89



PICCHETTI	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45				
DISTANZE PARZIALI		50.17		20.10	9.26	7.73	0.79	0.30	0.48	0.30	0.99	12.74	0.97	0.41	0.54	4.33	1.67	12.89	0.81	16.76	14.63	9.08	6.73	14.21	
DISTANZE PROGRESSIVE	457.86																								
QUOTE DEL TERRENO	186.89	187.39	187.86	188.47	189.04	189.54	190.05	190.54	191.02	191.44	191.81	192.13	192.35	192.48	192.52	192.48	192.28	191.96	191.55	191.05	189.48	187.86	186.19	184.41	182.56
QUOTE DI PROGETTO (scorrimento)	186.89	187.39	187.86	188.47	189.04	189.54	190.05	190.54	191.02	191.44	191.81	192.13	192.35	192.48	192.52	192.48	192.28	191.96	191.55	191.05	189.48	187.86	186.19	184.41	182.56