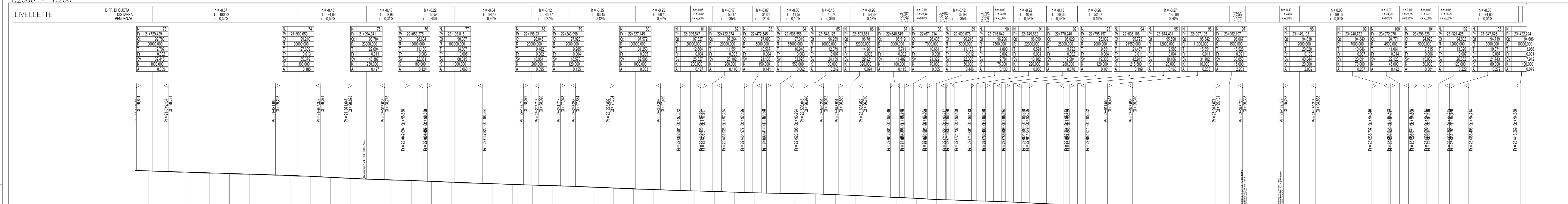


LEGGENDA

- Tratto di nuova pavimentazione
- Tratto di pavimentazione esistente da riqualificare
- Tratto di pavimentazione esistente da ripristinare
- Accesso esistente
- NJ Sporttraffico

PROFILO LONGITUDINALE 1:2000 - 1:200



NUMERO SEZIONI	LIVELLETTE																																			
	20+250,00	20+255,00	20+260,00	20+265,00	20+270,00	20+275,00	20+280,00	20+285,00	20+290,00	20+295,00	20+300,00	20+305,00	20+310,00	20+315,00	20+320,00	20+325,00	20+330,00	20+335,00	20+340,00	20+345,00	20+350,00	20+355,00	20+360,00	20+365,00	20+370,00	20+375,00	20+380,00	20+385,00	20+390,00	20+395,00	20+400,00	20+405,00	20+410,00	20+415,00	20+420,00	
QUOTE PROGETTO	199,87	199,80	199,80	199,72	199,71	199,66	199,64	199,64	199,59	199,55	199,53	199,49	199,46	199,44	199,42	199,40	199,38	199,36	199,34	199,32	199,30	199,28	199,26	199,24	199,22	199,20	199,18	199,16	199,14	199,12	199,10	199,08	199,06	199,04	199,02	199,00
QUOTE TERRENO	199,87	199,80	199,80	199,72	199,71	199,66	199,64	199,64	199,59	199,55	199,53	199,49	199,46	199,44	199,42	199,40	199,38	199,36	199,34	199,32	199,30	199,28	199,26	199,24	199,22	199,20	199,18	199,16	199,14	199,12	199,10	199,08	199,06	199,04	199,02	199,00
ETOMETRICHE DIST. PARZIALI	...																																			
PROGRESSIVE	20+250,00	20+255,00	20+260,00	20+265,00	20+270,00	20+275,00	20+280,00	20+285,00	20+290,00	20+295,00	20+300,00	20+305,00	20+310,00	20+315,00	20+320,00	20+325,00	20+330,00	20+335,00	20+340,00	20+345,00	20+350,00	20+355,00	20+360,00	20+365,00	20+370,00	20+375,00	20+380,00	20+385,00	20+390,00	20+395,00	20+400,00	20+405,00	20+410,00	20+415,00	20+420,00	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	...																																			
SOPRAELEVAZIONI	...																																			

Struttura Territoriale Puglia

**Interventi ricorrenti di manutenzione ai fini del recupero funzionale della Tangenziale Ovest di Foggia - n. 673 (ex S.S. n. 16)**

**Lotto 1 - Lotto 2 - Lotto 3**

**PROGETTO DEFINITIVO**

BA-39  
BA-11  
BA-10

ATA di PROGETTAZIONE: (Mediadora)	(Mandatario)	(Mandatario)
<b>bonifica spa</b>	<b>FRANCHETTI</b>	<b>SCA</b>
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Renato Parisi Buscetta - Responsabilità Integrazione Prestazioni Specialistica - Ordine Ing. Roma n. 5664 - Sez. A Ing. Luigi Alberti - Ordine Ing. Milano n. 14722 - Sez. A Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Venezia n. 2013 - Sez. A	<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Marco Lepore	
<b>RESPONSABILE DI PROGETTO</b> Ing. Federico Moriari - Ordine Ing. Roma n. 29942 - Sez. A		
<b>IL GEOLOGO</b> Geol. Geol. Anamario Bruno - Ordine Geol. Lazio n. 1531		
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Giuseppe Cambiagli - Ordine Ing. Roma n. 14014 - Sez. A		

**TITOLO:** STUDI GENERALI DELL'INTERO TRACCIATO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIATO - TAVOLA 4 di 13 dal km 16+950 al km 23+420

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>CODICE PROGETTO</th><th>UV. PROG.</th><th>ANNO</th><th>CODICI PPM</th><th>REVISIONE</th><th>SCALA</th></tr> <tr> <td>STIA00109</td><td>D</td><td>21</td><td>AANOBA00096 AANOBA00212 AANOBA00214</td><td></td><td>1:2000</td></tr> <tr> <td>STIA00111</td><td>D</td><td>21</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>STIA00110</td><td>D</td><td>21</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	CODICE PROGETTO	UV. PROG.	ANNO	CODICI PPM	REVISIONE	SCALA	STIA00109	D	21	AANOBA00096 AANOBA00212 AANOBA00214		1:2000	STIA00111	D	21				STIA00110	D	21				<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>ELAB.</th><th>REVISIONE</th></tr> <tr> <td>TTC IACCAAMBFRQ4</td><td></td></tr> </table>	ELAB.	REVISIONE	TTC IACCAAMBFRQ4	
CODICE PROGETTO	UV. PROG.	ANNO	CODICI PPM	REVISIONE	SCALA																								
STIA00109	D	21	AANOBA00096 AANOBA00212 AANOBA00214		1:2000																								
STIA00111	D	21																											
STIA00110	D	21																											
ELAB.	REVISIONE																												
TTC IACCAAMBFRQ4																													

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Giugno 2021	Ing. G. Scuto	Ing. S. Di Carlo	Ing. F.P. Buscetta

SCALA QUOTE 1:200  
SCALA DISTANZE 1:2000  
QT.RIF. 60,000