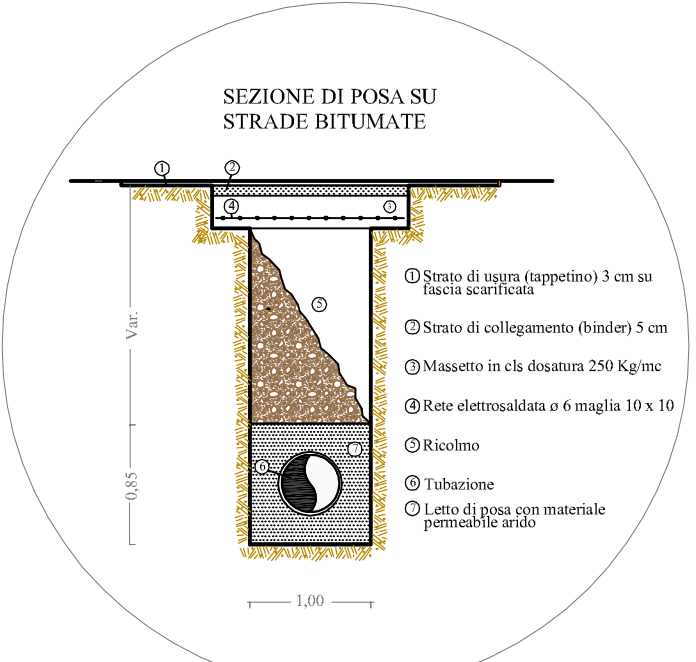
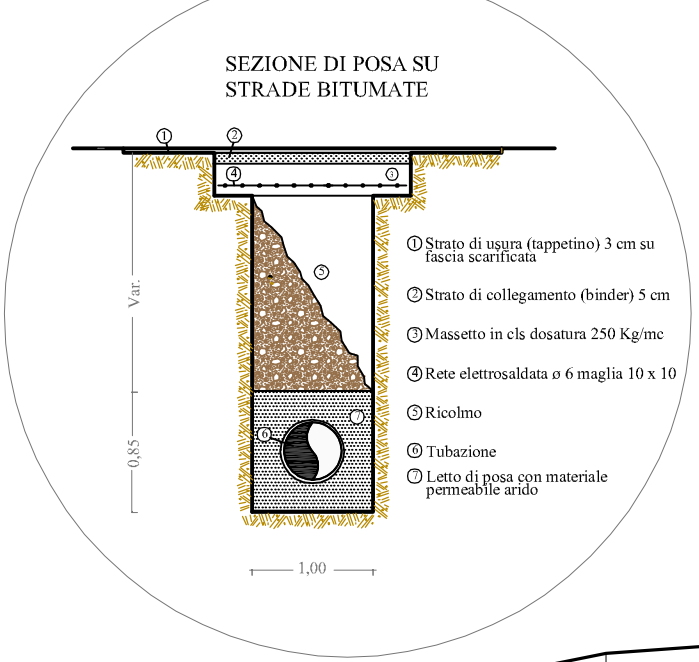







DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 450 in acciaio	DN 450 in acciaio	DN 450 in acciaio
VIA	Via Unità d'Italia	Via Unità d'Italia	Via Unità d'Italia

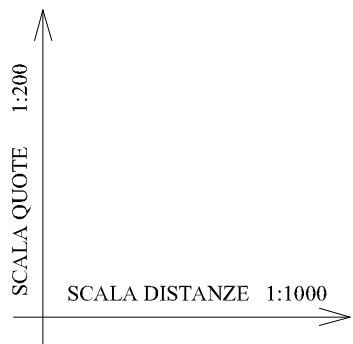
TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE



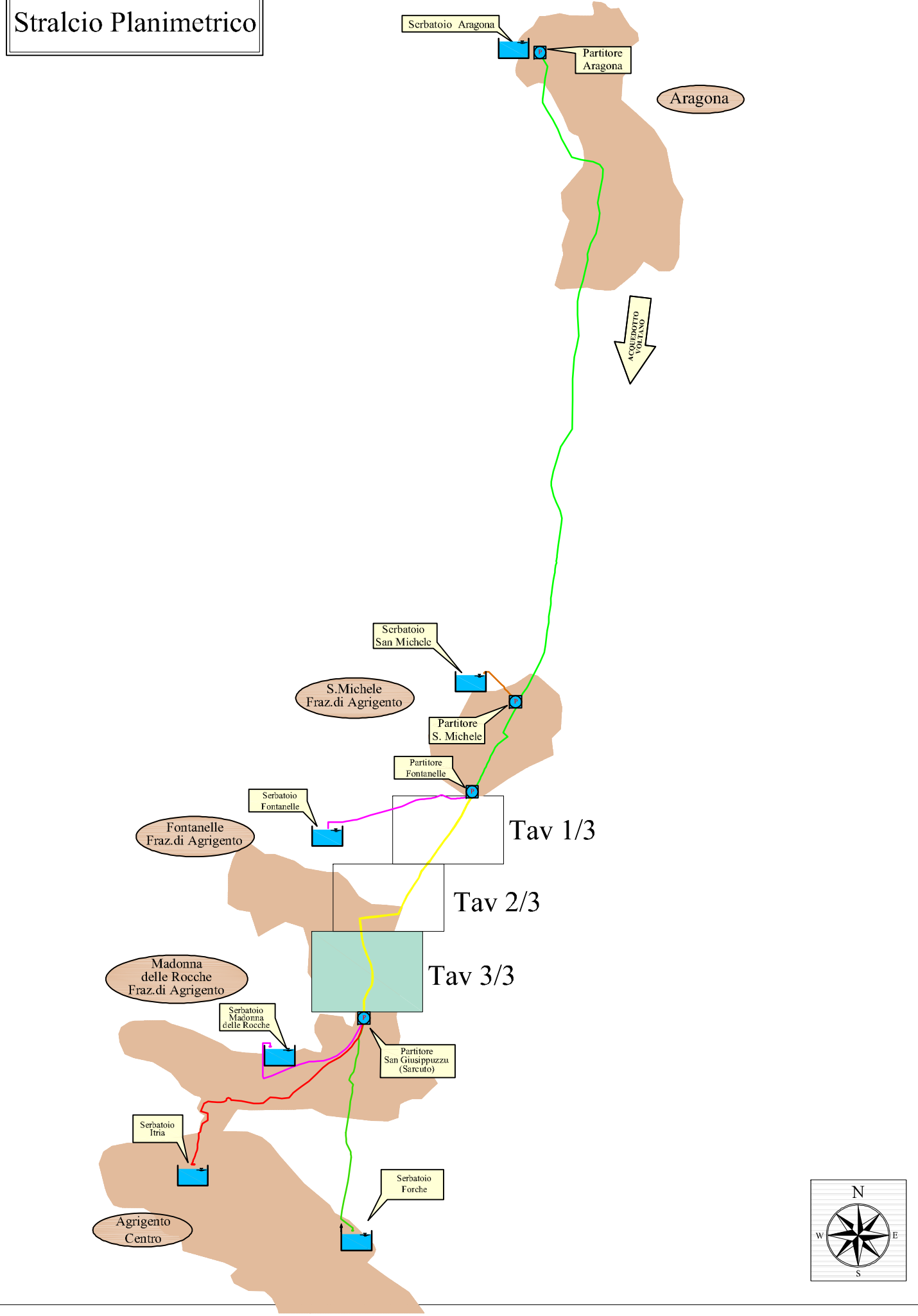
Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Tratto su Conglomerato bituminoso
	Scarico
	Sfiato

## CONDOTTA VOLTANC

**Tratto da sostituire**  
*Partitore Fontanelle -  
 Partitore Sarcuto  
 Tav. 3/3*



QT. RIF. 200.000																														
PICCHETTO	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87			
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	-259,13	-258,94	-259,26	-260,02	-260,69	-261,61	-262,97	-262,36	-262,01	-261,73	-261,42	-261,06	-260,93	-260,98	-261,21	-260,99	-260,32	-260,09	-259,93	-260,02	-260,46	-260,38	-260,00	-257,81	-255,88	-252,91	-251,90			
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	-257,10	-256,94	-257,45	-258,02	-258,76	-259,30	-260,07	-260,36	-260,01	-259,67	-259,35	-258,96	-259,64	-259,13	-259,21	-259,00	-258,60	-258,39	-257,93	-258,17	-258,39	-258,58	-258,00	-255,81	-253,88	-250,91	-250,00			
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	-256,68	-256,51	-257,02	-257,59	-258,33	-258,88	-259,64	-259,94	-259,58	-259,24	-258,93	-258,53	-259,61	-258,70	-258,78	-258,58	-258,17	-257,76	-257,50	-257,75	-257,96	-258,15	-257,57	-255,38	-253,45	-250,48	-251,57			
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	2,45	2,43	2,24	2,43	2,37	2,73	2,43	2,43	2,42	2,50	2,49	2,43	2,32	2,28	2,43	2,42	2,14	2,33	2,43	2,28	2,50	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,33			
DISTANZA PARZIALE (m)	27,64	29,82	33,18	30,42	22,69	31,84	33,65	29,46	29,06	26,12	32,80	23,89	27,75	24,43	13,84	27,74	28,68	17,59	47,63	41,76	36,51	55,51	40,41	44,17	44,70	26,78				
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	-1850,23	-1877,87	-1907,69	-1940,67	-1971,29	-1993,98	-2025,83	-2059,47	-2088,93	-2117,99	-2144,11	-2176,91	-2206,80	-2228,55	-2252,98	-2266,82	-2284,56	-2323,24	-2340,83	-2388,46	-2430,22	-2466,72	-2522,23	-2562,64	-2606,81	-2651,51	-2676,29			
ETTOMETRICHE	19		20				21				22				23				24				25				26			



**REGIONE SICILIANA**  
**CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO**  
**DI AGRIGENTO**



*GESTORE DEL SISTEMA IDRICO  
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE  
OTTIMALE DI AGRIGENTO*

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

## PROGETTO ESECUTIVO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione  
rete idrica Comune di Agrigento

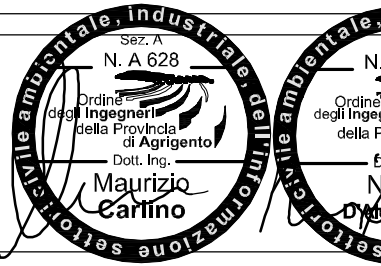
<b>ALLEGATO N°</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <b>9.1.4.3</b> </div>	<b>TITOLO ELABORATO</b> <b>Interventi riorganizzazione previsti in progetto</b> <b>Sistema di adduzione e serbatoi</b> <b>Adduttore Voltano</b> <b>Profilo esecutivo tratto Paritore Fontanelle - Paritore Sarcuto Tav. 3/3</b> <b>Nome file:</b> 9.1.4.3-Profilo esecutivo Paritore Fontanelle - Paritore Sarcuto Tav.3/3.dwg <b>Scala:</b> Vari
---	--

### Visti ed approvazioni:

**CUP:**



**Delta Ingegneria s.r.l.**  
I DIRETTORI TECNICI:  
Ing. Maurizio Carli  
Ing. Nicola D'Alessandro



Arch. Carmelo Carino  
Ing. Domenico D'Alessandro  
Ing. Alfonso Collura  
Ing. Gerlando Vaccaro  
Geol. Massimo Carino  
Ing. Alessandro Dinolfo  
Ing. Sonia Vissaro

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO