

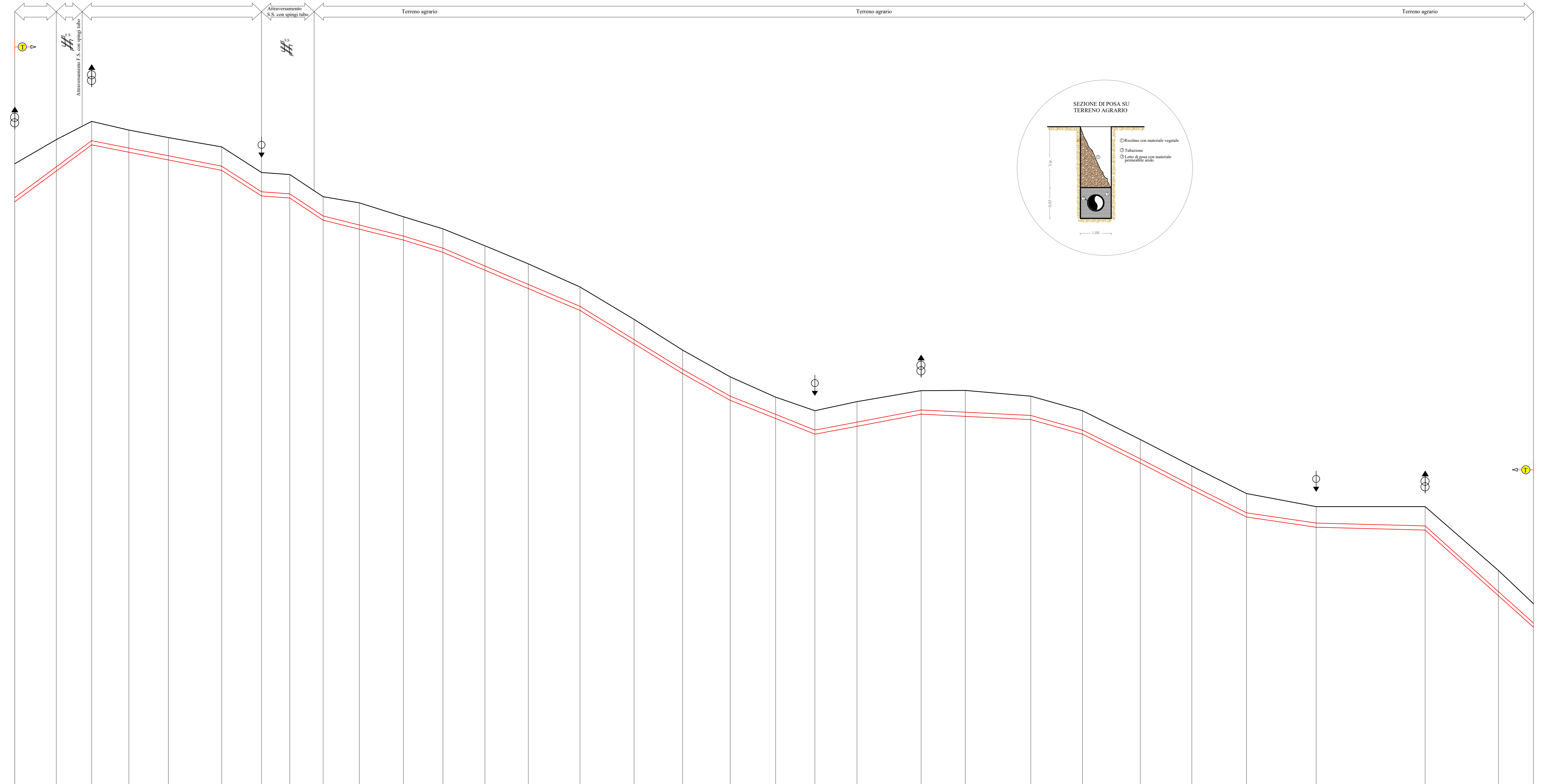
DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 450 in acciaio	DN 450 in acciaio	DN 450 in acciaio
VIA			

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE

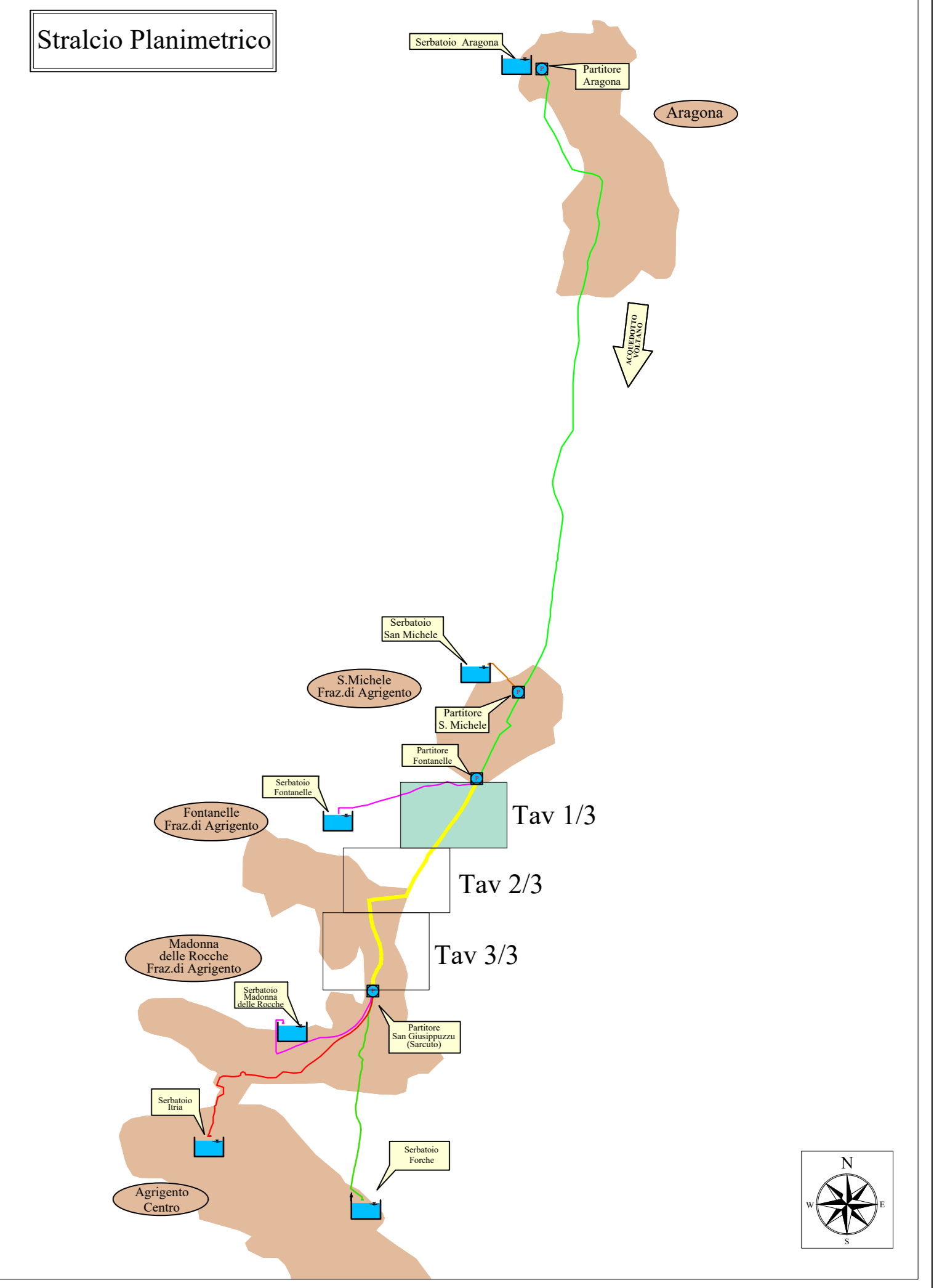
Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Tratto su Terreno agrario
	Attraversamento F.S. con spingi tubo
	Attraversamento S.S. con spingi tubo
	Scarico
	Sfiato

CONDOTTA VOLTANO
Tratto da sostituire
 Partitore Fontanelle -
 Partitore Sarcuto
 Tav. 1/3

SCALA QUOTE 1:200
 SCALA DISTANZE 1:1000



PICCETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	-265,50	-266,00	-266,88	-266,99	-266,21	-267,25	-266,60	-264,39	-262,09	-261,46	-258,74	-258,76	-254,91	-255,14	-252,74	-249,39	-246,21	-243,44	-241,34	-239,93	-238,75	-240,87	-242,01	-242,40	-241,44	-239,95	-236,95	-236,00	-233,39	-219,95			
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	-262,00	-265,18	-267,89	-267,13	-266,53	-265,25	-262,60	-262,39	-260,09	-259,16	-258,02	-256,76	-254,91	-253,01	-250,74	-247,29	-244,21	-241,44	-239,56	-237,93	-238,75	-240,87	-240,01	-239,78	-239,44	-237,95	-234,95	-232,19	-229,36	-228,00	-221,20	-217,95	
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	-261,57	-264,75	-267,46	-266,70	-266,00	-264,82	-262,17	-261,96	-259,66	-258,73	-257,60	-256,33	-254,48	-252,58	-250,31	-246,87	-243,79	-241,01	-239,13	-237,50	-238,32	-240,44	-239,58	-239,35	-239,01	-237,50	-234,52	-231,76	-228,93	-227,57	-220,77	-217,52	
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	3,93	3,25	2,43	2,29	2,31	2,43	2,43	2,43	2,43	2,73	2,43	2,43	2,51	2,55	2,43	2,52	2,43	2,43	2,21	2,43	2,55	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43		
DISTANZA PARZIALE (m)		21,47	18,33	19,26	20,45	27,59	20,59	14,64	17,24	18,72	22,82	20,45	21,77	22,43	26,76	27,99	25,07	24,67	23,48	20,31	21,81	33,19	22,89	33,84	26,76	29,92	26,67	28,33	36,02	56,42	37,93	18,11	
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0,00	21,47	39,80	59,06	79,51	107,09	127,68	142,32	159,56	178,28	201,10	221,55	243,32	265,75	292,51	320,50	345,57	370,24	393,72	414,02	433,83	469,02	491,91	525,74	552,50	582,42	609,09	637,42	673,44	729,86	767,79	785,90	
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32



REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO

GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
 INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
 OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Subentro a Girgenti Acque SpA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

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

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
9.1.4.1	Interventi riorganizzazione previsti in progetto Sistema di adduzione e serbatoi Adduttore Voltano Profilo esecutivo tratto Partitore Fontanelle - Partitore Sarcuto Tav. 1/3 <small>Nome file: 9.1.4.1 Profilo esec. tratto Partitore Fontanelle - Partitore Sarcuto Tav. 1/3.dwg Scala: Vari</small>

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

Delta Ingegneria s.r.l. 1 DIRETTORI TECNICI: Ing. Maurizio Carlini Ing. Nicola D'Alessandro	 Maurizio Carlini	 Nicola D'Alessandro	Arch. Carmelo Carlini
			Ing. Domenico D'Alessandro
			Ing. Alfonso Collura
			Ing. Desiderio Carlini
			Ing. Massimo Carlini
			Ing. Manuela Carlini
			Ing. Martina Carlini

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO