



N.B. Per i tratti di condotta per cui è indicata l'adeguatezza del giunto antistatico si prevede la realizzazione di blocchi di ancoraggio in c.a. del volume di 2,5 mc con frequenza 1 blocco ogni 200 m.

LEGENDA

Simbologia	Descrizione	Simbologia	Descrizione
	Strade Statali		Condotte esistenti - 2 tubazioni DN450/DN600
	Strade Provinciali		Condotta in progetto DN500 in ghisa classe C30
	Strade Comunali		Tratti Sotto Strada
	Strade Minori		Stralco 1 in progetto nell'ambito di un altro appalto
	Corpi idrici significativi		Stralco 3 in progetto nell'ambito di un altro appalto
	Fossi		Camere di bypass e intercettazione in progetto (planimetria)
	Interferenze con Linee Alta Tensione		Camere di bypass e intercettazione in progetto (profilo)
	Manufatti idraulici esistenti		Sfizio
	Attraversamento ferroviario (in sottopasso)		Scarico
	Area soggetta ad instabilità geologica dei versanti da essere verificate con indagini geognostiche di dettaglio		Camere di sfizio, scarico e sezionamento

LIVELLETTA



NOME SEZIONE	PROGRESSIVA [m]	QUOTE TERRENO [m s.l.m.]	QUOTE FONDO SCORREVOLE [m s.l.m.]	QUOTE FONDO SCAVO [m s.l.m.]	PROFONDITA' SCAVO [m]
SEZ. 66	6+500.00	226.02	223.88	223.73	2.29
SEZ. 67	6+600.00	213.25	210.05	209.90	3.36
SEZ. 68	6+700.00	200.84	198.56	198.41	2.43
SEZ. 69	6+800.00	189.54	186.14	185.99	3.55
SEZ. 70	6+900.00	161.10	157.85	157.70	3.39
SEZ. 71	7+000.00	138.12	135.49	135.34	2.78
SEZ. 72	7+100.00	109.86	106.25	106.10	3.75
SEZ. 73	7+200.00	101.76	108.21	108.06	-6.30
SEZ. 74	7+300.00	97.84	108.21	108.06	-10.23
SEZ. 75	7+400.00	100.36	108.21	108.06	-7.70
SEZ. 76	7+500.00	108.47	107.09	106.94	1.53
SEZ. 77	7+600.00	107.69	105.81	105.66	2.02
SEZ. 78	7+700.00	105.13	102.83	102.68	2.45
SEZ. 79	7+800.00	103.79	101.44	101.29	2.50
SEZ. 80	7+900.00	104.34	101.83	101.68	2.65
SEZ. 81	8+000.00	115.21	113.14	112.99	2.22
SEZ. 82	8+100.00	118.16	114.57	114.42	3.74
SEZ. 83	8+200.00	117.93	115.95	115.80	2.14
SEZ. 84	8+300.00	119.24	116.50	116.35	2.89
SEZ. 85	8+400.00	120.62	118.25	118.10	2.52
SEZ. 86	8+500.00	115.10	112.81	112.66	2.44
SEZ. 87	8+600.00	124.47	122.61	122.46	2.01
SEZ. 88	8+700.00	129.78	127.04	126.89	2.89
SEZ. 89	8+800.00	126.14	123.20	123.05	3.09
SEZ. 90	8+900.00	113.69	111.41	111.26	2.43
SEZ. 91	9+000.00	104.86	102.59	102.44	2.42
SEZ. 92	9+100.00	118.68	117.04	116.89	1.79
SEZ. 93	9+200.00	124.91	121.57	121.42	3.49
SEZ. 94	9+300.00	131.30	129.35	129.20	2.10
SEZ. 95	9+400.00	130.45	127.95	127.80	2.65
SEZ. 96	9+500.00	122.79	120.55	120.40	2.39
SEZ. 97	9+600.00	123.94	121.99	121.84	2.10

REGIONE ABRUZZO

Finanziato dall'Unione europea NextGeneration/EU

SASI SPA

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
Riquilibratura delle condotte adduttive esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'acquedotto Verde

Il stralco funzionale Casoli - Scerni - CUP: E11B21004480006
PNRR-M2C4-14.1-A2-35



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO: OPERE IN PROGETTO CONDOTTA

SCALA: (H1):5000/(V1):2500

FOGLIO: A1+ (1050 x 594)

AGGIORNAMENTI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	27/10/2022	EMISSIONE	F.Taluti	E.Penicca	J.Tarchiani

R.U.P. Dott. Fabrizio Talone