

ASSE PROGETTO METRO SALERNO  VARIANTE PROGETTO LINEA TIRRENICA  ACQUE BIANCHE  ACQUE BIANCHE  ACQUE NERE	ASSI LINEA STORICA ESISTENTE	ACQUEDOTTO
LINEA TIRRENICA ACQUE NERE	<del>-</del>	ACQUE BIANCHE
DEMOLIZIONI	→	ACQUE NERE
	DEMOLIZIONI	

N.Sottoservizio	WBS	Pk Censimento (LS)	Pk di progetto	TIPOLOGIA	ENTE	Risoluzione	
2	SI01	Km 59+075.00	Km 0+575.70	ACQUEDOTTO	COMUNE DI SALERNO	Attraversamento con spingitubo f 350 in acciaio e tubazione interna f 160 in PEAD con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.	
7	SI02	Km 59+486.42	Km 0+987.13	ACQUEDOTTO	COMUNE DI SALERNO	Attraversamento con spingitubo f 350 in acciaio e tubazione interna f 160 in PEAD con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.	
10	SI03	Km 59+745.00	Km 1+244.90	ACQUE BIANCHE	A.S.I. Salerno	Attraversamento in scatolare f 1500 con pozzetti di monte e valle per attraversamento ferroviario	
11	SI04	Km 59+755.00	Km 1+254.87	ACQUEDOTTO	Viola Luigi	Attraversamento con spingitubo f 350 in acciaio e tubazione interna f 160 in PEAD con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.	
13	SI05	Km 60+102.00	Km 1+600.50	FOGNATURA	A.S.I. Salerno	Realizzazione pozzetti di monte e valle per la condotta esistente (attraversamento inferiore al viadotto)	
16	SI06	Km 60+330.00	Km 1+828.65	ACQUEDOTTO	Salerno Sistemi	Deviazione della condotta e attraversamento con spingitubo f 350 in acciaio e tubazione interna f 160 in PEAD con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.	
27	SI07	Km 62+085.00	Km 3+585.66	ACQUEDOTTO	Consorzio Idrico Piacentino	Attraversamento con spingitubo f 350 in acciaio e tubazione interna f 160 in PEAD con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.	
28	SI08	Km 62+192.00	Km 3+693.10	FOGNATURA	COMUNE DI PONTECAGNANO	Attraversamento con spingitubo f 800 in acciaio e tubazione interna f 500 in PVC con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.	
34	SI09	Km 62+479.11	Km 3+980.09	ACQUEDOTTO	COMUNE DI PONTECAGNANO	Attraversamento con spingitubo f 350 in acciaio e tubazione interna f 160 in PEAD con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.	
35	SI10	Km 62+484.11	Km 3+985.08	ACQUE BIANCHE	COMUNE DI PONTECAGNANO	Attraversamento con spingitubo f 800 in acciaio e tubazione interna f 500 in PVC con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.	
40		Km 62+570.00	Km 4+070.95	ACQUE BIANCHE	Consorzio Idrico Piacentino	Risulta già risolto	
50		Km 63+937.00	Km 5+438.02	ACQUE BIANCHE	COMUNE DI PONTECAGNANO	Si rimanda alle opere idrauliche	
51		Km 64+114.00	Km 5+615.02	ACQUE BIANCHE	COMUNE DI PONTECAGNANO	Si rimanda alle opere idrauliche	
54		Km 64+366.00	Km 5+866.89	FOGNATURA	COMUNE DI PONTECAGNANO	Le interferenze risultano già risolte nella realizzazione del Sottovia	
55		Km 64+366.00	Km 5+866.89	ACQUEDOTTO	COMUNE DI PONTECAGNANO	Le interferenze risultano già risolte nella realizzazione del Sottovia	
57	SI18	Km 64+882.00	Km 6+383.10	ACQUEDOTTO	Morese Alberto	Attraversamento con spingitubo f 350 in acciaio e tubazione interna f 160 in PEAD con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.	
58		Km 65+106.00	Km 6+607.06	ACQUE BIANCHE	COMUNE DI PONTECAGNANO	Si rimanda alle opere idrauliche	
62	SI19	Km 66+121.58	Km 7+622.73	ACQUE BIANCHE	COMUNE DI PONTECAGNANO	Attraversamento con spingitubo f 800 in acciaio e tubazione interna f 500 in PVC con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.	
63	SI20	Km 66+121.58	Km 7+622.73	ACQUEDOTTO	COMUNE DI PONTECAGNANO	Attraversamento con spingitubo f 350 in acciaio e tubazione interna f 160 in PEAD con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.	
		Km 66+130.00	Km 7+631.15	FOGNATURA	COMUNE DI PONTECAGNANO	L'interferenza risulta già risolte nella realizzazione della passerella	
70	SI21	Km 66+429.00	Km 7+930.15	ACQUEDOTTO	Di Napoli Pietro	Realizzazione pozzetti di monte e valle per la condotta esistente (attraversamento inferiore al viadotto)	

