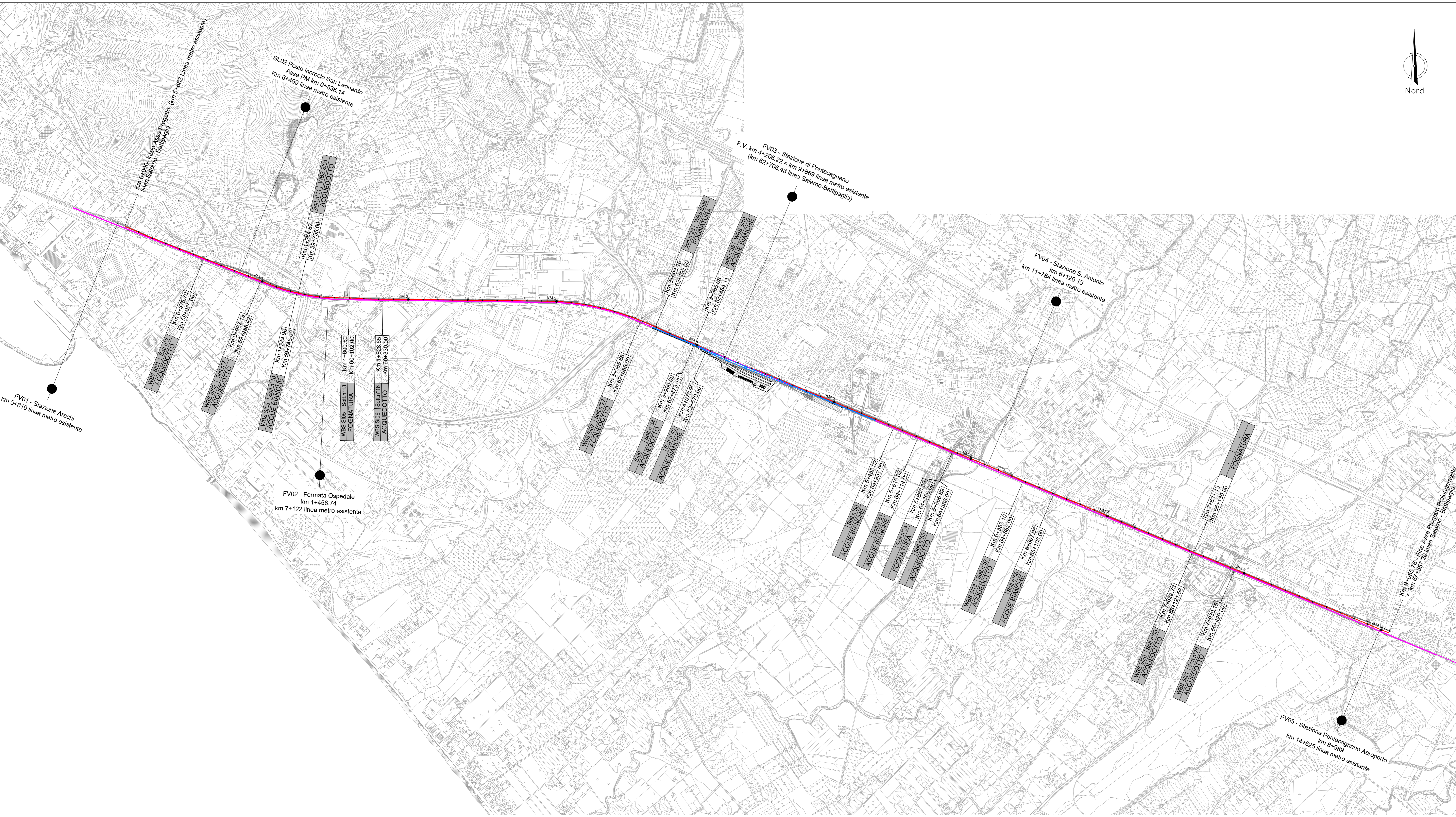
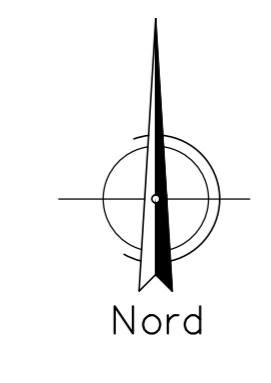


LEGENDA

	ASSI LINEA STORICA ESISTENTE		ACQUEDOTTO
	ASSE PROGETTO METRO SALERNO		ACQUE BIANCHE
	VARIANTE PROGETTO LINEA TIRRENICA		ACQUE NERE
	DEMOLIZIONI		



N.Sottoservizio	WBS	Pk Censimento (LS)	Pk di progetto	TIPOLOGIA	ENTE	Risoluzione
2	S101	km 59+075.00	km 0+575.70	ACQUEDOTTO	COMUNE DI SALERNO	Attraversamento con springhio f 350 in acciaio e tubazione interna f 160 in PEAD con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.
7	S102	km 59+486.42	km 0+987.13	ACQUEDOTTO	COMUNE DI SALERNO	Attraversamento con springhio f 350 in acciaio e tubazione interna f 160 in PEAD con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.
10	S103	km 59+745.00	km 1+244.90	ACQUE BIANCHE	A.S.I. Salerno	Attraversamento in scottolare f 1500 con pozzetti di monte e valle per attraversamento ferroviario.
11	S104	km 59+755.00	km 1+254.87	ACQUEDOTTO	Viola Luigi	Attraversamento con springhio f 350 in acciaio e tubazione interna f 160 in PEAD con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.
13	S105	km 60+102.00	km 1+000.50	FOGNATURA	A.S.I. Salerno	Realizzazione pozzetti di monte e valle per la condotta esistente (attraversamento inferiore al viadotto)
16	S106	km 60+330.00	km 1+826.65	ACQUEDOTTO	Salerno Sistemi	Deviazione della condotta e attraversamento con springhio f 350 in acciaio e tubazione interna f 160 in PEAD con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.
27	S107	km 62+085.00	km 3+585.66	ACQUEDOTTO	Consorzio Idrico Piacentino	Attraversamento con springhio f 350 in acciaio e tubazione interna f 160 in PEAD con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.
28	S108	km 62+192.00	km 3+693.10	FOGNATURA	COMUNE DI PONTECAGNANO	Attraversamento con springhio f 800 in acciaio e tubazione interna f 500 in PVC con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.
34	S109	km 62+479.11	km 3+980.00	ACQUEDOTTO	COMUNE DI PONTECAGNANO	Attraversamento con springhio f 350 in acciaio e tubazione interna f 160 in PEAD con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.
35	S110	km 62+484.11	km 3+985.08	ACQUE BIANCHE	COMUNE DI PONTECAGNANO	Attraversamento con springhio 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	S118	km 64+882.00	km 6+383.10	ACQUEDOTTO	Moresse Alberto	Attraversamento con springhio 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	S119	km 66+121.58	km 7+622.73	ACQUE BIANCHE	COMUNE DI PONTECAGNANO	Attraversamento con springhio f 800 in acciaio e tubazione interna f 500 in PVC con i due pozzetti di monte e valle per l'attraversamento ferroviario.
63	S120	km 66+130.00	km 7+632.73	ACQUEDOTTO	COMUNE DI PONTECAGNANO	Attraversamento con springhio 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 risolta nella realizzazione della passerella
70	S121	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)

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO
 SERVIZI INTERFERENTI
 Generale
 Planimetria generale di inquadramento

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NN1X 00 D 78 PZ S10000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Duranti	08-2020	G. Mignolo	08-2020	M. Di Sarno	08-2020	08-2021
B	Emissione Esecutiva	F. Duranti	Gen-2021	G. Mignolo	Gen-2021	M. Di Sarno	Gen-2021	Gen-2021

nn. Elab.: _____