



LEGENDA

■	CB - CANTIERE BASE		AUTOSTRADA
■	CO - CANTIERE OPERATIVO		VIABILITA' PRINCIPALE
■	AT - AREA TECNICA		VIABILITA' SECONDARIA
■	AS - AREA DI STOCCAGGIO		VIABILITA' LOCALE
■	AR - CANTIERE DI ARMAMENTO ED ATTREZZAGGIO TECNOLOGICO		PISTA DI CANTIERE
▲	IMPIANTO DI BETONAGGIO		ACCESSO AI CANTIERI
			DIREZIONI
			LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
			LINEA FERROVIARIA ESISTENTE

IMPIANTI DI BETONAGGIO

N° di riferimento	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	COMUNE
I.B.1	Impianto	Via Spontumata, 2, 84135	Salerno (SA)
I.B.2	Calcestruzzi Di Maio srl	SP76, 84095 Santa Maria a Vico	Salerno (SA)
I.B.3	Impianto	Strada Occiano-Rovella, 84096	Montecorvino R. (SA)
I.B.4	Calcestruzzi spa	Strada provinciale 29a, 198, 84025	Eboli (SA)
I.B.5	Impianto	Strada s.n.d.a SS19, 84091	Battipaglia (SA)

AREE DI CANTIERE

CODICE	TIPOLOGIA	WBS / NOTE	SUP. MQ	pk c.a.	COMUNE
AT.01	Area Tecnica	FV01 - STAZIONE DI ARECHI	650	0+000	Salerno (SA)
AT.02	Area Tecnica	IN20 - D+050	500	0+050	Salerno (SA)
AS.01	Area Stoccaggio	Via Pastore (R101-R102)	9.300	0+250	Salerno (SA)
AT.03	Area Tecnica	IN01 - D+583	500	0+583	Salerno (SA)
AT.05	Area Tecnica	FV02 - STAZIONE OSPEDALE (R102)	5.700	1+450	Salerno (SA)
AT.06	Area Tecnica	V101 - Ponte torrente Fuorni	950	1+650	Salerno (SA)
AT.07	Area Tecnica	IN21 - 1+700	1.000	1+700	Salerno (SA)
AT.08	Area Tecnica	NV02 - CVF via Wenner	1.500	1+900	Salerno (SA)
AT.09	Area Tecnica	IN07 - 1+881	1.300	1+881	Salerno (SA)
AS.02	Area Stoccaggio	Via Fuorni di Sotto (R103)	11.500	1+900	Salerno (SA)
AT.09	Area Tecnica	IN09 - 2+346	1.900	2+346	Salerno (SA)
AT.10	Area Tecnica	IN10 - 2+653	500	2+653	Salerno (SA)
AT.11	Area Tecnica	IN11 - 3+008	1.000	3+008	Salerno (SA)
AS.03	Area Stoccaggio	Via Noce (R103-R104)	2.400	3+100	Salerno (SA)
AS.04	Area Stoccaggio	CVF Tangenziale (R104)	2.000	3+550	Salerno (SA)
AT.12	Area Tecnica	V102 - Ponte fiume Picentino	1.200	3+550	Salerno (SA)
AT.13	Area Tecnica	SA 16	400	3+630	Pontecagnano F. (SA)
AT.15	Area Tecnica	IN15 - 4+070	600	4+070	Pontecagnano F. (SA)
AR.01	Cantiera Armamento e Tecnologie	STAZIONE DI PONTECAGNANO	9.400	4+400	Pontecagnano F. (SA)
AT.16	Area Tecnica	IN22 - 5+458	800	5+458	Pontecagnano F. (SA)
AT.17	Area Tecnica	IN23 - 5+624	700	5+624	Pontecagnano F. (SA)
AS.05	Area Stoccaggio	Via Conforti (R104-R105)	9.000	5+700	Pontecagnano F. (SA)
AS.06	Area Stoccaggio	SP 311 (R105-R106)	10.000	5+900	Pontecagnano F. (SA)
AT.18	Area Tecnica	IN26 - 6+070	1.700	6+070	Pontecagnano F. (SA)
CO.01	Cantiera Operativa	-	10.400	6+100	Pontecagnano F. (SA)
CB.01	Campo Base	-	8.000	6+300	Pontecagnano F. (SA)
AT.19	Area Tecnica	IN27 - 6+248	1.500	6+248	Pontecagnano F. (SA)
AT.20	Area Tecnica	IN28 - 6+384	1.200	6+384	Pontecagnano F. (SA)
AT.21	Area Tecnica	IN29 - 6+629	900	6+629	Pontecagnano F. (SA)
AT.22	Area Tecnica	V103 - Ponte torrente Asa	1.200	6+900	Pontecagnano F. (SA)
AS.07	Area Stoccaggio	SS 18 (R106-R107)	2.400	6+950	Pontecagnano F. (SA)
AT.23	Area Tecnica	V104 - Ponte fosso Diavoloni	1.300	8+000	Pontecagnano F. (SA)
AS.08	Area Stoccaggio	SS 18 (R107-R108-STAZIONE AEROPORTO)	4.300	8+000	Pontecagnano F. (SA)
AT.24	Area Tecnica	IN12	1.500	3+210	Pontecagnano F. (SA)

TABELLA FLUSSI

FLUSSI DI TRAFFICO IN INGRESSO E USCITA DALLE AREE DI CANTIERE PRINCIPALI

Fx RAMO STRADALE - FLUSSI RELATIVI AI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

NOTA: I valori dei flussi riportati sono da intendersi medi e di sola andata; il valore complessivo anche del viaggio di ritorno dell'automobile "vuoto" si ottiene pertanto moltiplicando per due tali valori.

RAMO STRADALE	Flusso medio IN USCITA (v/gliav)	Trimestre inizio - Trimestre fine	Flusso medio IN INGRESSO (v/gliav)	Trimestre inizio - Trimestre fine
F1	20	T2-T11	20	T2-T11
F2	20	T2-T12	20	T2-T12
F3	30	T2-T11	40	T2-T11
F4	40	T2-T14	40	T2-T14
F5	40	T2-T14	40	T2-T14
F6	20	T1-T9	30	T1-T9

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO - CANTIERIZZAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO

CANTIERIZZAZIONE
 Corografia generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata

SCALA: 1:10.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	00	D	53	C4	CA0000	001	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	L. Carli	NOV 2020	B. Capovilla	NOV 2020	M. D'Alagni	NOV 2020	ITALFER S.p.A.
B	Emissione esecutiva	B. Capovilla	DIC 2020	B. Capovilla	DIC 2020	M. D'Alagni	DIC 2020	U.O. Architettura e Territorio - Cantierizzazione e Infrastruttura
C	Emissione esecutiva	B. Capovilla	MAR 2021	B. Capovilla	MAR 2021	M. D'Alagni	MAR 2021	U.O. Architettura e Territorio - Cantierizzazione e Infrastruttura

File: n. Elab: n. A.19/23