



PROGETTO		CANTIERI	
LINEA FERROVIARIA IN PROGETTO		AREE DI CANTIERE BASE	
VIABILITA'		AREE DI CANTIERE OPERATIVO	
AUTOSTRADE		AREE DI STOCCAGGIO	
VIABILITA' EXTRAURBANA PRINCIPALE		AREE DEPOSITO TEMPORANEO	
VIABILITA' ORDINARIA IMPIEGATA DAI MEZZI DI CANTIERE		AREE TECNICHE	
SITI DI APPROVVIGIONAMENTO		AREE DI CANTIERE DI ARMAMENTO E TECNOLOGIE	
IMPIANTI PRODUZIONE CALCESTRUZZO			

ID	COMUNE	INDIRIZZO	GESTORE
B1	Sissa Trecasali (PR)	Str. Padana Centrale, 115 Frac. Loc. Torricella - 43018	Calaberton
B2	Goito (MN)	Strada Sacca, 73 - 46044	Villagrossi S.p.A. - Sede
B3	Mantova (MN)	loc. Z.I. Valdaro - via Palmiro Azzì - 46100	Villagrossi S.p.A. - impianto Valdaro
B4	Marengo di Marmirolo (MV)	loc. Campagnazza - 46045	Villagrossi S.p.A. - impianto Marengo
B5	Mantova (MN)	Strada Cremonese Borgo Angeli - 46100	Concrete Italia srl
B6	Mantova (MN)	loc. Z.I. Valdaro - via Palmiro Azzì - 46100	Betconosri S.p.A.
B7	Viadana (MN)	Via dei Tigli, 27 - 46019 Viadana MN	Calcestruzzi Zillo S.p.A.
B8	Acquafredda (BS)	Viale Asolana - 25010	Concrete Italia srl
B9	Fiesse (BS)	Strada Caleone, 6 - 25020	Cave Rottini Calcestruzzi

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J84H17000930009

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO - CANTIERIZZAZIONE E SOTTOSERVIZI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA ODGNO - CREMONA - MANTOVA TRATTA PIADENA - MANTOVA

ELABORATI GENERALI
CANTIERIZZAZIONE
Planimetria generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali Tav. 1 di 2

SCALA: 1:25000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	S3	P3	CA0000	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	M. Man	Aprile 2020	M. Cecchi	Aprile 2020	M. Bertolini	Aprile 2020	M. Bertolini
B	Revisione interna	M. Man	Maggio 2020	M. Cecchi	Maggio 2020	M. Bertolini	Maggio 2020	M. Bertolini

File: n. Etab: