

"COB"
INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO
VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE
Viabilità di collegamento tra la
S.C. "Solide Entra" ed il polo Industriale
di Finale Emilia - "MO07"

ALTERNATIVA C2a

Km. 36+190 | Km. 33+01.6 del PROGETTO DEFINITIVO

ROMA-BARI (A)

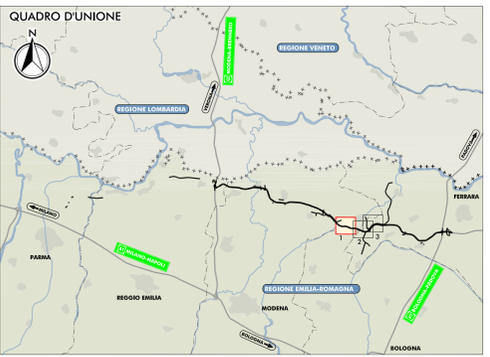
Ponte sul Fiume Panaro

STAZIONE FERROVIA
S.C. "SALVARELLA"

PONTE SULLA
CAVALCANA

BOLOGNA-PADOVA (A)

CAVALCANA
S.C. "ROVERI BRATELLARI"



- LEGENDA**
- TERRITORIO**
 - CONFINI REGIONALI
 - CONFINI PROVINCIALI
 - CONFINI COMUNALI
 - COMUNE DI FINALE EMILIA
 - CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI
 - INFRASTRUTTURE DI PROGETTO**
 - TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO
 - INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE
 - VIABILITA' DI ADDIZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE
 - INFRASTRUTTURE ESISTENTI**
 - AUTOSTRADE
 - FERROVIE
 - STRADE STATALI
 - STRADE PROVINCIALI

IL CONCESSIONARIO
Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO
ARC
AUTOSTRADA
REGGIANO
CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
ALLEGATO B - DESCRIZIONE DELLE ALTERNATIVE DI PROGETTO
PER LA DEFINIZIONE DEL TRACCIATO

ALLEGATO B7 - SOLUZIONI PLANIMETRICHE ALTERNATIVE DEL TRATTO AUTOSTRADALE RICADENTE PRESSO L'ATTRAVERSAMENTO
DEL PANARO ED IL SISTEMA DEI FENOMI DELLA PARTICIPAZIONE NEL COMUNE DI CENTO - ALTERNATIVA C2a
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO
TAV. 1/3

IL PROGETTISTA
Ing. Sergio Beccarelli
SALVARELLA PIAZZA 3/77
41012 REGGIANO EMILIA (MO)

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Regione Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
Autostada Reggiana
Capoarea S.p.A.
L. PIZZARELLI
Gruppo Pizzari

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE		CANALI	BECCARELLI SALSIS				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE				
6025	PD	0	A00	A000	0	1A	PS	40	A
									DATA: MAGGIO 2012
									SCALA: 1:5.000