



LEGENDA

Strada asfaltata	Strada secondario, campestre	Sentiero	Tratturo	Asse binario	Muro	Muro di sostegno	Recinzione	Edificio	Edificio industriale	Baracca	Tettoia - Pensilina	Edificio in costruzione	Audire	Edificio di culto	Trattorio	Scarpario	Fosso - Impianto	Torrente - Fiume	Albero	Simbolo vigneto	Simbolo frutteto	Siepe	Limite di cultura	Curva di livello Secondaria	Curva di livello Direttive
------------------	------------------------------	----------	----------	--------------	------	------------------	------------	----------	----------------------	---------	---------------------	-------------------------	--------	-------------------	-----------	-----------	------------------	------------------	--------	-----------------	------------------	-------	-------------------	-----------------------------	----------------------------

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE
 EQUIDISTANZA TRA LE CURVE DI LIVELLO, METRI 1 (PER LE CURVE A TRATTI METRI 0,5)
 ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (MAREOGRAFO DI GENOVA)

IL CONCESSIONARIO: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO: **Autosole**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE D04-08 (ex 1FE)
 Raccordo Bondeno-Cento-Autostrada Cispadana
 PROGETTAZIONE STRADALE
 ASSE STRADALE - D04 (EX 1FE - TRATTO B)

PLANIMETRIE DI STATO DI FATTO

IL PROGETTISTA: **Alpina**
 Dott. Ing. Marco Bonfanti
 Ufficio Ingegneria di Milano

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Emilio Salsi
 Albo Ing. Reggione n° 945

IL CONCESSIONARIO: **Autosole**
 Autosole Regionale Caspade S.p.A. e PRESCRITTORE Gruppo Ferretti

ING. MAGGIORANI, ING. BONFANTI, ING. SALSIS

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE							

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NOV.	DATA	DESCRIZIONE	INGEGNERE	PROGETTISTA	CONTOLOGO	APPROVAZIONE
5	17.04.2012	EMISSIONE	Ing. Maggiorani	Ing. Bonfanti	Ing. Salsis	

SCALE: 1:2000