



LEGENDA

TERRITORIO	CAMPI ELETTROMAGNETICI
<ul style="list-style-type: none"> Confini regionali Confini provinciali Confini comunali Comune di Reggio Comune di Rolo Comune di Novi di Modena Comune di Concordia Discontinuità Comune Zone urbanistiche Canali d'acqua e provente irrigatorie 	<ul style="list-style-type: none"> SORGENTI BASSA FREQUENZA Elletrodotti: Traliccio a Palo Linee MT Linee AT Cabina di trasformazione Posto di trasformazione o sezionatore su palo Altra Sorgente EM (es. rete ferroviaria) Centri di generazione
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	SORGENTI ALTA FREQUENZA
<ul style="list-style-type: none"> Autostrade Ferrovie Strade statali Strade provinciali 	<ul style="list-style-type: none"> Ripetitori telefonici: Operatore TIM Ripetitori telefonici: Operatore Wind Ripetitori telefonici: Operatore Vodafone Ripetitori telefonici: Operatore Tre Ripetitori radio e TV Sorgenti LF
INFRASTRUTTURE DI PROGETTO E DI VARIANTE	
Tracciato di Progetto	

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale Cispadana S.p.A.
 Presidente: *W. Marini*

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

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA - PARTE GENERALE
 INDAGINI
 MONITORAGGIO CAMPI ELETTROMAGNETICI
 CARTOGRAFIA DELLE SORGENTI CENSITE - TAV. 1

IL PROGETTISTA
 Ing. Matteo Bertoneri
 Albo Ing. Prov. Massa Carrara n°669

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

IL CONCESSIONARIO
 Autosole Regionale Cispadana S.p.A.
 Presidente: *W. Marini*

CONFERMA DELLA INDIRIZIONE DEL PROGETTO
 Ing. Matteo Bertoneri
 Ing. Emilio Salsi
 Ing. Angelo Anselmi
 Ing. Roberto Marini

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17/04/2012	Emissione							
REV	DATA	DESCRIZIONE	Angeloni	Bertoneri	Salsi				
			REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE				

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 AL. PRO. REG. LOTO GRUPPO CODICE OPER. MET. STATO DEST. ANNI TPO ELABOR. PROBLEMA ICA. DATA
 0187 P 0 X000 X000 0 C E MC 10 A Maggio 2012

1:10000