



LEGENDA

- Bonifica superficiale e bonifica in profondità eseguita mediante trivellazioni spinte sino a mt. -3,00, con garanzia sino a mt. -4,00 dal p.c..
- Bonifica superficiale e bonifica in profondità eseguita mediante trivellazioni spinte sino a mt. -5,00, con garanzia sino a mt. -6,00 dal p.c..
- Bonifica superficiale e bonifica in profondità eseguita mediante trivellazioni spinte sino a mt. -7,00, con garanzia sino a mt. -8,00 dal p.c..

COMUNE: CENTO  
 PROVINCIA: FERRARA

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA  
 AUTOSTRADALE D04-08 (EX 1FE)  
 Raccordo Bondena-Cento-Autostrada Cispadana  
 BORGHI RACCORDO STRADALE  
 CENZI/MAI  
 D07

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA  
 AUTOSTRADALE D04-08 (EX 1FE)  
 Raccordo Bondena-Cento-Autostrada Cispadana  
 BORGHI RACCORDO STRADALE  
 CENZI/MAI  
 D08

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA  
 AUTOSTRADALE D04-08 (EX 1FE)  
 Raccordo Bondena-Cento-Autostrada Cispadana  
 BORGHI RACCORDO STRADALE  
 CENZI/MAI  
 D09

IL CONCESSIONARIO  
**Regione Emilia-Romagna**

IL CONCESSIONARIO  
**ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA**  
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22  
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13  
 CODICE C.U.P. E81808000060009

**PROGETTO DEFINITIVO**

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE D04-08 (EX 1FE)  
 Raccordo Bondena-Cento-Autostrada Cispadana  
 PIANO DELLE INDAGINI PER LA BONIFICA ORDIGNI BELLICI  
 LOCALIZZAZIONE INDAGINI  
 ASSE STRADALE - D07 (EX 1FE - TRATTO A1)  
 PLANIMETRIA DELLE INDAGINI - TAV.2

IL PROGETTISTA  
**W&P**  
 Direzione Tecnica S.p.A. Carlo Barbaggio  
 Prov. Mantova, della Città n. 232

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 Ing. Emilio Saisi  
 Albo Ing. Reggionorte n° 945

IL CONCESSIONARIO  
 Autostrada Regionale Cispadana S.p.A.  
 A. MESSORI  
 G. MESSORI  
 G. MESSORI

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17/04/2012	Emissione		Barbaggio	Barbaggio	Saisi			

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROZ.	FEDE.	LETT.	QUOT.	CODICE STRAD.	IND.	DATA	OPERAZ.	PROGETTO	SCALE
51017	P	0	0	00007	0	00	PL	02	A

DATA: MAGGIO 2012  
 SCALE: 1:2000