



- ELABORATI DI RIFERIMENTO**
- PO\_0\_V100\_VST00\_0\_SD\_ST\_01 - SEZIONI TIPO STRADE PODERALI PER SOTTOVIA E CAVALCATA
  - PO\_0\_V100\_VST00\_0\_IM\_PZ\_01 - IMPIANTO SEMAFORICO
  - PO\_0\_V100\_VST00\_0\_IM\_PZ\_02 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
  - PO\_0\_V100\_VST00\_0\_OM\_TP\_01 - SOTTOVIA PODERALI - IMPERMEABILIZZAZIONE
  - PO\_0\_V100\_VST00\_0\_OM\_TP\_02 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO SOTTOVIA PODERALI - BOTOLE DI CHIUSURA E SCALE DI ACCESSO
  - PO\_0\_V100\_VST00\_0\_SD\_TP\_01 - POLIFORA IMPIANTI AUTOSTRADALI IN CORRISPONDENZA SOTTOVIA PODERALI
  - PO\_0\_V100\_VST00\_0\_SD\_RC\_01 - PARTICOLARI IDRAULICI
  - PO\_0\_V100\_VST00\_0\_OM\_TP\_07 - SOTTOVIA E MURI - PARAPETTI
  - PO\_0\_V10\_VCS10\_0\_SD\_PT\_01 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI TRACCIAMENTO
  - PO\_0\_V10\_VCS10\_0\_SD\_PZ\_01 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
  - PO\_0\_V10\_VCS10\_0\_SD\_FL\_01 - PROFILO LONGITUDINALE
  - PO\_0\_V10\_VST09\_0\_OM\_CA\_02 - MANUFATTO SCATOLARE E MURI ANDATORI - SEZIONI
  - PO\_0\_V10\_VST09\_0\_OM\_CA\_03 - MANUFATTO SCATOLARE E MURI ANDATORI - PARTICOLARI
  - PO\_0\_V10\_VST09\_0\_OM\_CA\_04 - CONCIO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - PIANTE E SEZIONI
  - PO\_0\_V10\_VCS10\_0\_SD\_RT\_01 - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DEL TRACCIATO
  - PO\_0\_V10\_VCS10\_0\_SD\_RL\_01 - RELAZIONE IDRAULICA
  - PO\_0\_V10\_VST09\_0\_OM\_RC\_01 - RELAZIONE DI CALCOLO

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:  
 PO\_0\_K000\_K000\_0\_CE\_TP\_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

**NOTE**

\_TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI  
 \_TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.L.M.  
 \_PER DETTAGLI DEI PARAPETTI VEDERE TAVOLA TIPOLOGICA SPECIFICA

IL CONCESSIONARIO: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO: **ARC**

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**  
 CODICE C.U.P. E81B08000000009

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE AUTOSTRADALE (COMPENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE) OPERE STRUTTURALI**

OPERE D'ARTE MAGGIORI - SOTTOVIA VIABILITA' INTERFERITA  
 VST09 - SOTTOVIA PODERALE ALLA PK 12+000  
 MANUFATTO SCATOLARE E MURI ANDATORI - PIANTE

IL PROGETTISTA: **Alpha s.p.a.**  
 Dott. Ing. Marco Bonfanti  
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi  
 ALBO ING. REGGIOLO EMILIA N° 945  
 AUTOREGOLAZIONE REGIONALE: Autoredazione Regionale Casella di Reggolo e Piantatori: **Giuseppe Piantari**

REVISIONI:

NO.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE
A	17.04.2012	EMISSIONE	Ing. Illustriati	Ing. Bonfanti	Ing. Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: **MAGGIO 2012**

SCALE: 1:100