



ELABORATI DI RIFERIMENTO

PLANIMETRIE AUTOSTRADA:  
PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_VVV\_P2\_06\_A - PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA - TAV.26/26

PD\_0\_A00\_0WS00\_0\_VVV\_P2\_06\_A - PLANIMETRIA DI PROGETTO CON RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE - TAV.26

SCARICO DEL TUBO Ø500 RETE ACQUE BIANCHE NEL FOSSO FILTRO:  
PD\_0\_A00\_0WP00\_0\_VVV\_PZ\_02\_A - SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 2/3

NOTE

TABELLA QUANTITA'	
Tubazione PeAd SN8 diam 500	45 m
Tubazione PeAd SN8 diam 400	150 m
Pozzetti CA 100x100x100	4 cad
Anelli 100x100x100	4 cad
Solette	4 cad
Chiusini	4 cad
Caditoie	8 cad

SPECIE ARBUSTIVE DA UTILIZZARE NELLA PROGETTAZIONE DELL'INVASO DI LAMINAZIONE	
<i>Cornus sanguinea</i>	
<i>Corylus avellana</i>	
<i>Frangula alnus</i>	
<i>Prunus padus</i>	
<i>Prunus spinosa</i>	
<i>Salix alba</i>	
<i>Salix eleagnos</i>	
<i>Sambucus nigra</i>	
<i>Viburnum opulus</i>	
<i>Euonymus europaeus</i>	

IL CONCEDENTE: 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. E81B08000060009

**PROGETTO DEFINITIVO**

ASSE AUTOSTRADALE  
IDROLOGIA E IDRAULICA  
IDRAULICA DI PIATTAFORMA  
SVINCOLI E AUTOSTAZIONI

SVINCOLO DI FERRARA SUD: PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI

IL PROGETTISTA: Ing. Riccardo Telò, Albo Ing. Parma n° 1099

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

IL CONCESSIONARIO: Autostrada Regionale Cispadana S.p.A. IL PRESIDENTE: Graziano Pattuzzi

Stampa: [Professional Engineer Seal]

REDAZIONE	ING. MAMMI
CONTROLLO	ING. TELÒ
APPROVAZIONE	ING. SALSI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

DATA: 17.04.2012 EMISSIONE

DATA: MAGGIO 2012

SCALE: varie