



LEGENDA

- TUBAZIONE RETE ACQUE BIANCHE IN PEAD Ø 500
- TUBAZIONE RETE ACQUE BIANCHE IN PEAD Ø 315
- TUBAZIONE RETE ACQUE BIANCHE IN PEAD Ø 200
- POZZETTO RETE ACQUE BIANCHE 100x100 cm
- CADITOIA RETE ACQUE BIANCHE

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PLANIMETRIE AUTOSTRADA:
PD_0_A00_0WV00_0_VVW_PZ_12_A_PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA - TAV_16/20
PD_0_A00_0WV00_0_VVW_PZ_12_A_PLANIMETRIA DI PROGETTO CON RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE - TAV_16

SCARICO DEL TUBO Ø600 RETE ACQUE BIANCHE NEL FOSSO FILTRO:
PD_0_A00_0WV00_0_VVW_PZ_02_A_SCHEMI RETE DI RACCOLTA E SEZIONI TIPO SISTEMA DI DRENAGGIO 2/3

NOTE

TABELLA QUANTITA'

Tubazione PeAd SN8 diam 500	680 m
Tubazione PeAd SN8 diam 315	530 m
Tubazione PeAd SN8 diam 200	100 m
Pozzetti CA 100x100	25 cad
Anelli 100x100	25 cad
Solette	25 cad
Chiusini	25 cad
Caditoie	50 cad

SPECIE ARBUSTIVE DA UTILIZZARE NELLA PROGETTAZIONE DELL'INVASO DI LAMINAZIONE

- Cornus sanguinea*
- Corylus avellana*
- Frangula alnus*
- Prunus padus*
- Prunus spinosa*
- Salix alba*
- Salix eleagnos*
- Sambucus nigra*
- Viburnum opulus*
- Euonymus europaeus*

IL CONCESSIONARIO

Regione Emilia-Romagna

ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.I.P. 01810000000000

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE
IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
SVINCOLI E AUTOSTAZIONI

SVINCOLO DI CENTRO. PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA, PIANTE E SEZIONI LAMINAZIONE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

IL PROGETTISTA
Ing. Mammì
Ing. Telo
Ing. Salei

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Mammì
Ing. Telo
Ing. Salei

IL CONCESSIONARIO
Autosstrada Regionale Cispadana S.p.A.
Ing. Mammì
Ing. Telo
Ing. Salei

17/04/2012 EMISSIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
NOV. 2011
P1
P2
P3
P4
P5
P6
P7
P8
P9
P10
P11
P12
P13
P14
P15
P16
P17
P18
P19
P20
P21
P22
P23
P24
P25
P26
P27
P28
P29
P30
P31
P32
P33
P34
P35
P36
P37
P38
P39
P40
P41
P42
P43
P44
P45
P46
P47
P48
P49
P50
P51
P52
P53
P54
P55
P56
P57
P58
P59
P60
P61
P62
P63
P64
P65
P66
P67
P68
P69
P70
P71
P72
P73
P74
P75
P76
P77
P78
P79
P80
P81
P82
P83
P84
P85
P86
P87
P88
P89
P90
P91
P92
P93
P94
P95
P96
P97
P98
P99
P100