



INTERCONNESSIONE

TRATTI IN RILEVATO in rettilineo o in curva

- Passo EMBRICI 8 m Per pendenza longitudinale inferiore allo 0,2%
- Passo EMBRICI 12 m Per pendenza longitudinale superiore allo 0,2% ma inferiore allo 0,5%
- Passo EMBRICI 15 m Per pendenza longitudinale superiore allo 0,5%

TRATTI IN TRINCEA/DUNA in rettilineo o in curva

- Passo SCARICHI 8 m Per pendenza longitudinale inferiore allo 0,5%
- Passo SCARICHI 12 m Per pendenza longitudinale superiore allo 0,5% ma inferiore all'1,5%
- Passo SCARICHI 15 m Per pendenza longitudinale superiore all'1,5%

DA	A	SO	SUD	SUD	Passo
-2351	-2288	0,00355	BANCHINA	EMBRICE	20,00
-2188	-1950	0,00355	CANALETTA	CADITOIA+COLLETORE	50,00
-1930	-1350	0,00355	CANALETTA	CADITOIA+COLLETORE	50,00
-1350	-963	0,01900	BANCHINA	PIUVIALE+COLLETORE	8,00
-963	-657	0,01900	BANCHINA	PIUVIALE+COLLETORE	8,00
-657	-570	0,01850	CANALETTA	CADITOIA+COLLETORE	50,00
-570	-390	0,02700	BANCHINA	EMBRICE	20,00
-390	-300	0,03500	INTERCON.	INTERCON.	20,00
-300	0	0,03000	NO FIRE	SOLLEVAMENTO	20,00
0	257	0,03000	NO FIRE	SOLLEVAMENTO	20,00
257	460	0,03310	CANALETTA	CADITOIA+COLLETORE	50,00
460	2393	0,00057	BANCHINA	PIUVIALE+COLLETORE	8,00
2393	2850	0,00104	BANCHINA	EMBRICE	20,00
2850	2930	0,00104	BANCHINA	EMBRICE	20,00
2930	3550	0,00104	BANCHINA	EMBRICE	20,00
3550	3870	0,00671	BANCHINA	EMBRICE	20,00
3870	4490	0,00671	BANCHINA	EMBRICE	20,00
4490	6470	0,00101	CANALETTA	EMBRICE	15,00
6470	6950	0,00101	BANCHINA	EMBRICE	10,00

LEGENDA

INDICAZIONI GENERALI

INDICAZIONE DIREZIONI
INDICAZIONE ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI
INDICAZIONE OPERE D'ARTE PRINCIPALI

INDICAZIONI IDRAULICA

BACINO DI LAMINAZIONE E DI RIEQUILIBRIO ECOLOGICO
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ACQUE
IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
INDICAZIONI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
INDICAZIONI RECAPITO ACQUE DA IMPIANTO DI TRATTAMENTO (SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS-BOAGA)
MANUFATTI DI RECAPITO
INDICAZIONI IMPLUVI/DISPLUVI IDRAULICI
INDICAZIONI COLLETTORI DI DRENAGGIO
NODO IDRAULICO

RETE DI EVACUAZIONE ACQUE DI PIATTAFORMA

FOSSO IN ARGILLA (tipo A - B - C - D - E)
CANALETTA SPARTI-TRAFFICO (tipo F - G)
TUBAZIONE IN ACCIAIO/PA6D (tipo H - I)
CUNETTA ALLA FRANCESE
COLLETTORI ACQUE DI PIATTAFORMA COLLETTORI ACQUE TRATTATE IN PRESSIONI

RETE DI SCOLTO E REGIMAZIONE FOSSI ESTERNI

FOSSI DI GUARDIA RILEVATO AUTOSTRADALE E RETE IDRICA MINORE
FOSSI FILTRO
FOSSI FILTRO O DI LAMINAZIONE (per le dimensioni vedi tavola specifica)
FOSSO RIVESTITO IN CLS (100x75x100 - h=100)
CANALETTA RIVESTITA IN CLS
CUNETTA ALLA FRANCESE CON TUBAZIONI PEAD TRASVERSALI DI SCARICO NEI FOSSI FILTRO

ATTRAVERSAMENTI E MANUFATTI

TUBI DI ATTRAVERSAMENTO E MANUFATTI DI LINEA
MANUFATTI DI SFORO ACQUE DI SECONDA PIOGGIA SU IMPALCATO
MANUFATTO DI SCARICO E CONTROLLO SVERSAMENTI ACCIDENTALI
SCARICO NELL'EMBRICE
CANALETTA "No-Fire"

RETE DI SCOLTO E REGIMAZIONE FOSSI ESTERNI

FOSSI DI GUARDIA RILEVATO AUTOSTRADALE E RETE IDRICA MINORE
FOSSI FILTRO
FOSSI FILTRO O DI LAMINAZIONE (per le dimensioni vedi tavola specifica)
FOSSO RIVESTITO IN CLS (100x75x100 - h=100)
CANALETTA RIVESTITA IN CLS
CUNETTA ALLA FRANCESE CON TUBAZIONI PEAD TRASVERSALI DI SCARICO NEI FOSSI FILTRO

NOTA 1: PER IL POSIZIONAMENTO ED IL DIMENSIONAMENTO DELLE CANALETTE DI RACCOLTA DELLE ACQUE SI RIMANDA ALLE TAVOLE SPECIFICHE
NOTA 2: LE INDICAZIONI IDRAULICHE RIPORTATE IN CARTA SONO PERTINENTI ALLE OPERE AUTOSTRADALI; PER LE OPERE CONNESSE E PER LE OPERE DI PROTOCOLLO CFR. TAVOLE SPECIFICHE

Comittente:

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice:

PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore TIRE: _____ Il Responsabile del Procedimento: _____ Il Presidente: _____

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: *Ing. M. S. Bonifazi*

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

A.T.I.: **idresse** **rock soul** **VIA**

Consulenza specialistica a cura di:
NA

Il Geologo: NA

Il Progettista:
PIZZAROTTI
Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:
Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Progettata e Direzione Progettazione Specialistica:
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Titolo Elaborato:
Asse principale
Smaltimento e trattamento acque di piattaforma
Asse ATST da sp. nord ponte fiume Taro (km 2+371,62) a casello Trecasali (km 7+150)
Planimetria idraulica - Tav. 8/8

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:1'000

Identif. Elaborato:

NRO IDENTIFICATIVO	CODICE COMANDA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	QU. OPERA	NRO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NRO PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	ST	03	G	PL	008	C

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
C	19/02/2015	REVISIONE GENERALE	COSTANTINI	NIGRELLI	MAZZOLI
B	29/08/2014	REVISIONE GENERALE ED ELIMINAZIONE REFUSI	A. ZANELLATO	NIGRELLI	MAZZOLI
A	30/06/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. ZANELLATO	NIGRELLI	MAZZOLI