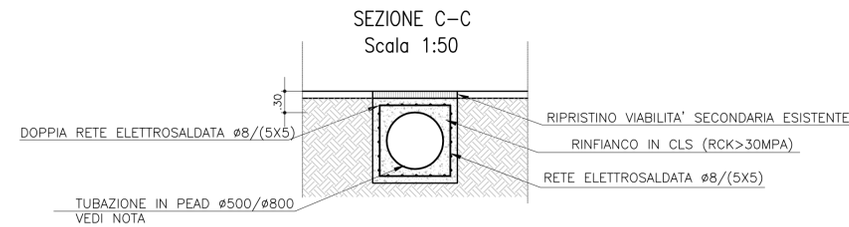
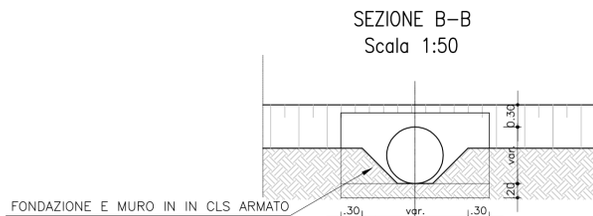
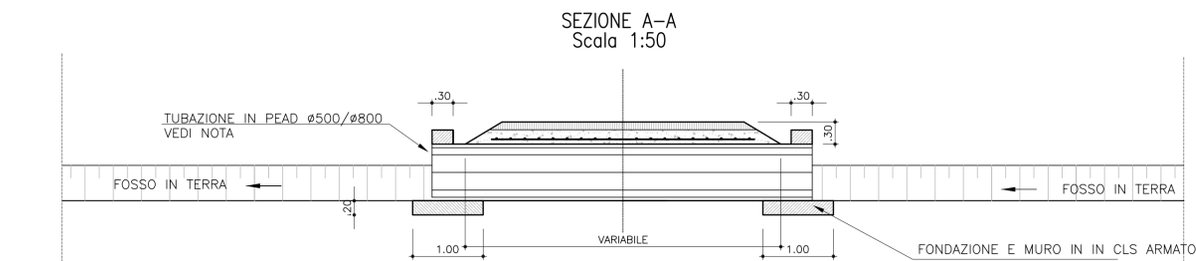
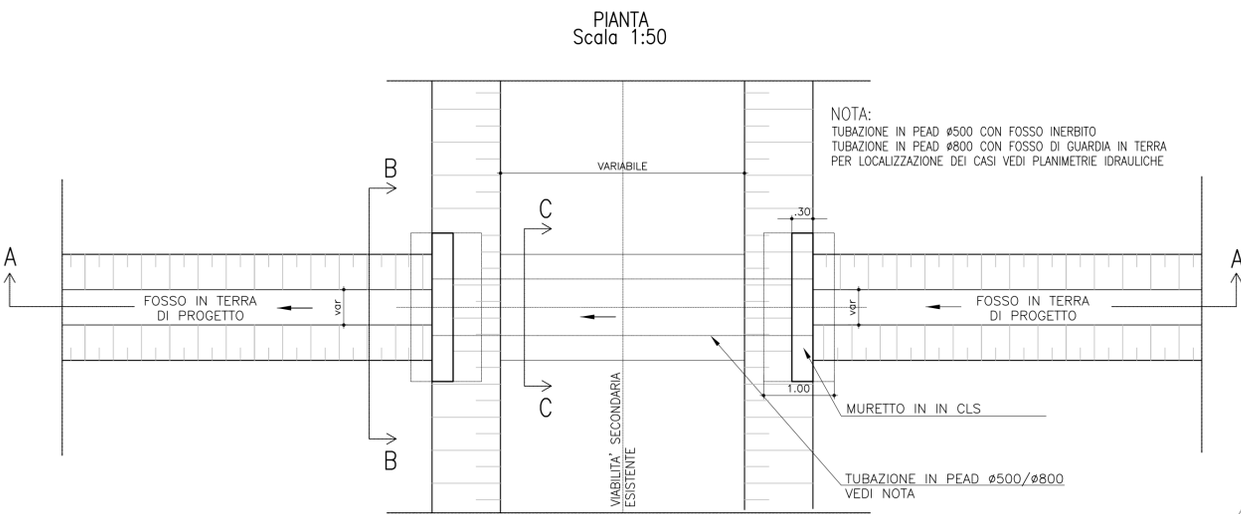
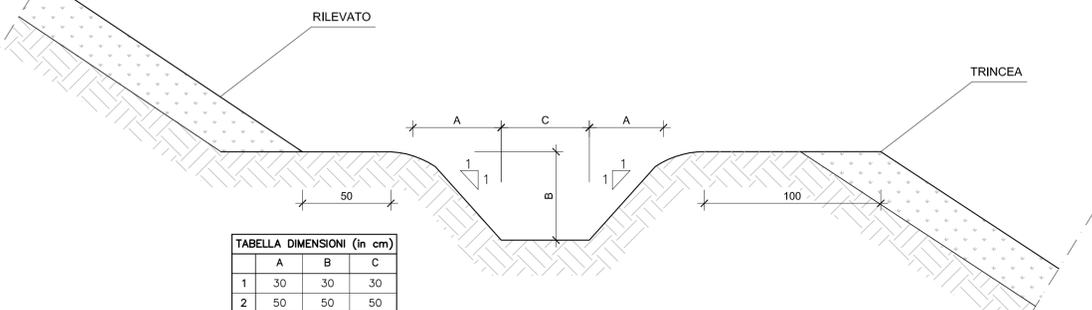


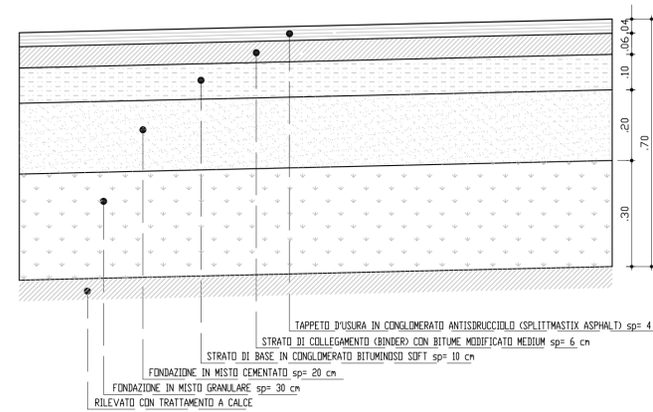
PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO VIABILITA' SECONDARIA ESISTENTE
ALTERNATIVA



PARTICOLARE FOSSI IN TERRA
SCALA 1:20



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
Scala 1:10



PARTICOLARE FOSSI RIVESTITI
SCALA 1:20

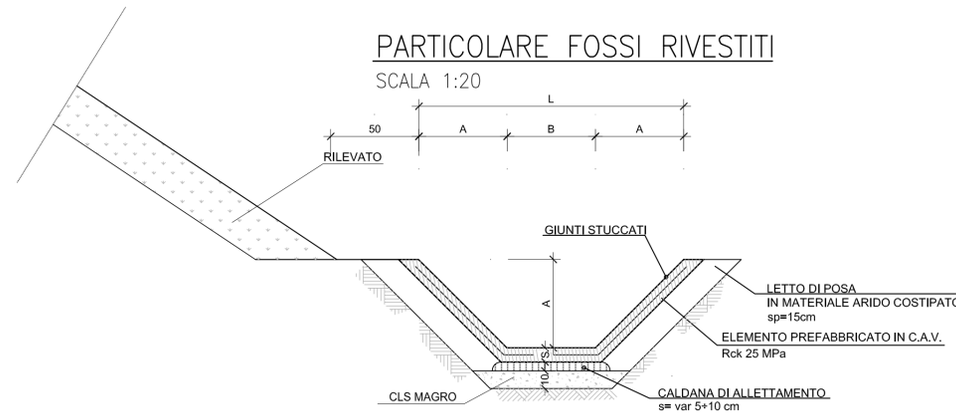
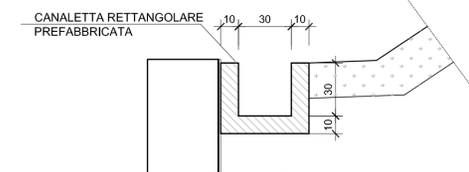


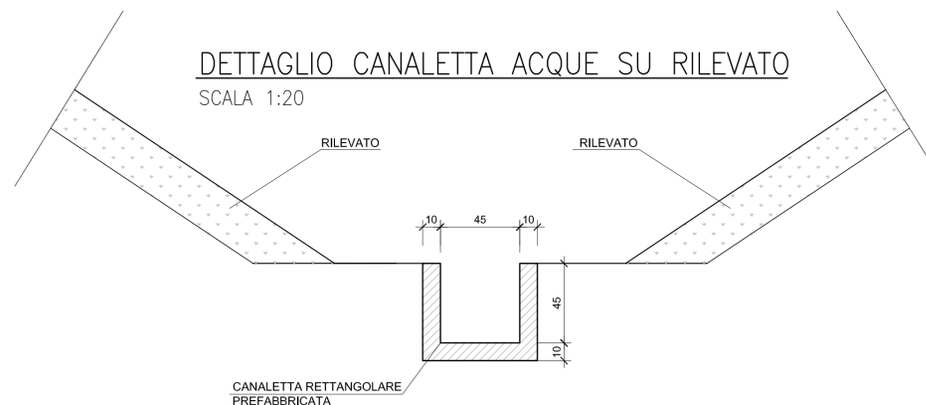
TABELLA DIMENSIONI (cm)

| TIPO | A | B | L | S |
|------|----|----|-----|----|
| F1 | 30 | 30 | 90 | 8 |
| F2 | 50 | 50 | 150 | 10 |

DETTAGLIO CANALETTA TESTA MURO
SCALA 1:20



DETTAGLIO CANALETTA ACQUE SU RILEVATO
SCALA 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

| | |
|--|--|
| CALCESTRUZZO OPERE IN C.A. - Resistenza caratteristica Rck= 30 N/mmq - Classe di esposizione = 1 - Classe di consistenza = S4 - Copriferito = 30 mm - Aggregati = conformi norma UNI 8520 - 2° parte - Acqua = conforme norme UNI EN 1008 | |
| MANUFATTI PREFABBRICATI - Canalette ed embrici: conformi norma UNI 8520 - 2° parte - Calcestruzzo resistenza caratteristica Rck= > 25 MPa vibrato | |
| ACCIAI DA C.A. - Tipologia = Fe B 44K - Tensione caratteristica di snervamento Fy,k >= 430 N/mmq - Tensione caratteristica a rottura Fik >= 540 N/mmq - Allungamento A5 >= 12% | |
| ACCIAI PER GRIGLIE E CHIUSINI - Griglie: - Ferri piatti = conformi norme UNI 6014-74 / UNI 6657/69 - Classe = Fe 360 - Tensione di rottura a trazione Rm= 340<=Rm<= 470 N/mmq - Tensione di snervamento Res= 235 N/mmq - Allungamento percentuale a trazione = A= 26% | |
| - Chiusini: - Materiale = ghisa sferoidale - Norme = UNI - EN 124 - Marcatura = UNI - EN 124 | |
| TUBAZIONI - Peads: - Tipologia = corrugato esternamente - liscio internamente - Marcatura = conforme norme EN 13476 - Classe di rigidità anulare = SN 8 kN/mq - PVC: - Tipologia = rigido con anello elastico - Norme = UNI - 7447-85 - Marcatura = UNI - 7447-85 | |
| SIGILLATURE - Malta reoplastica a ritiro compensato | |

Note
Per quanto non espressamente indicato hanno valore vincolante le norme tecniche di appalto



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



IDROLOGIA E IDRAULICA
OPERE IDRAULICHE TIPO
Raccolta Acque di Piattaforma - Particolari Tav. 1/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 1 0 I I 0 2 H O X 0 0 8 A

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | AUTORIZZATO |
|------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-------------|
| A | Aprile 2011 | EMISSIONE | A. SALVAGO | A. TURSO | M. LITI | P. PAGLINI |

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO

