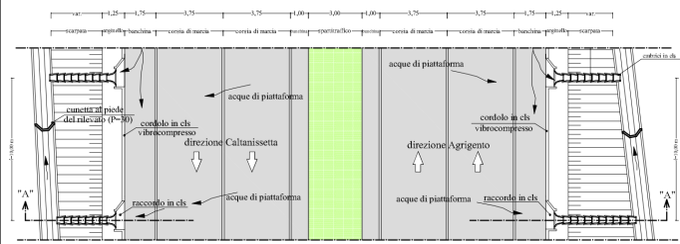
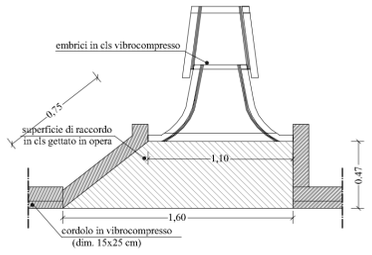


RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO

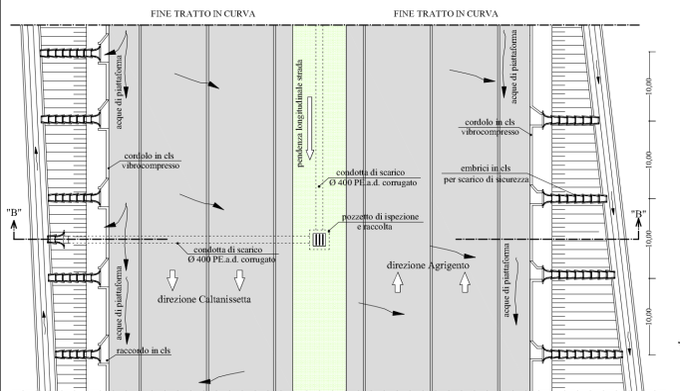
PIATTAFORMA STRADALE CORRENTE



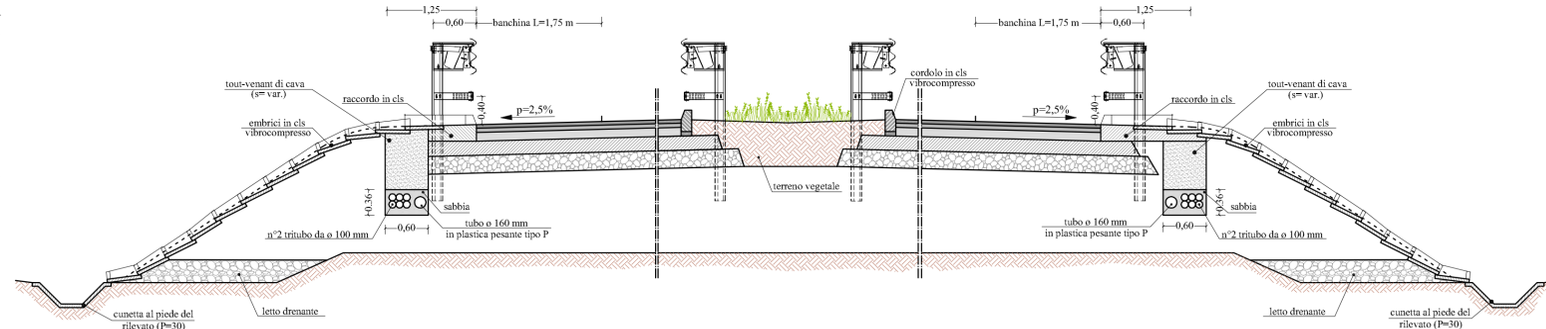
Particolare sistemazione punti di deflusso acque
Pianta R=1:25



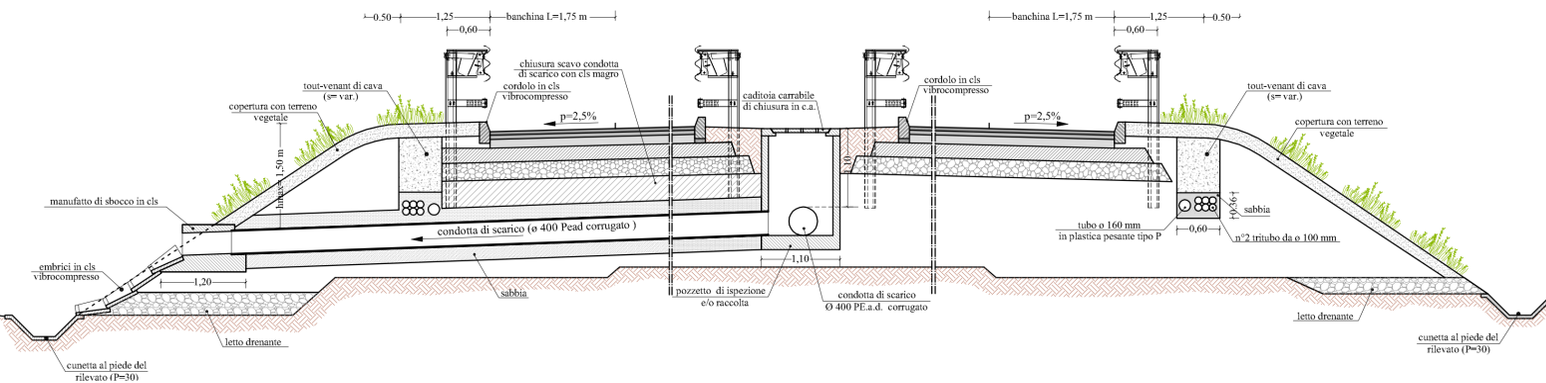
PIATTAFORMA STRADALE TRATTI FINE CURVA



SEZIONE "A - A" R=1:50



SEZIONE "B - B" R=1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO OPERE IN C.A.	
- Resistenza caratteristica Rck=	30 N/mm ²
- Classe di esposizione =	X1
- Classe di consistenza =	S4
- Copriferro =	30 mm
- Aggregati =	conforme norma UNI 8520 - 2° parte
- Acqua =	conforme norma UNI EN 1008
MANUFATTI PREFABBRICATI	
- Canalizzazioni in conglomerato cementizio vibrato:	
- Calcestruzzo resistenza caratteristica Rck=	30 MPa vibrato
- Armatura =	rete elettrosaldata acc. Fe B44k ad aderenza migliorata
- Copriferro =	30 mm
- Canalette ed embri:	conforme 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/mm ²
- Tensione caratteristica a rottura Ftk >=	540 N/mm ²
- Allungamento A5 >=	12%
ACCIAI PER GRIGLIE E CHIUSINI	
- Griglie:	
- Ferri piatti =	conforme norme UNI 6014-74 / UNI 6557/69
- Classe =	Fe 360
- Tensione di rottura a trazione Rm=	340 <= Rm <= 470 N/mm ²
- Tensione di snervamento Re=	Re <= 235 N/mm ²
- Allungamento percentuale a trazione =	A >= 26%
- Chiusini:	
- Materiale =	ghisa sferoidale
- Norme =	UNI - EN 124
- Marcatura =	UNI - EN 124
TUBAZIONI	
- Pead:	
- Tipologia =	corrugato esternamente - liscio internamente
- Marcatura =	conforme norme EN 13476
- PVC:	
- 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



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

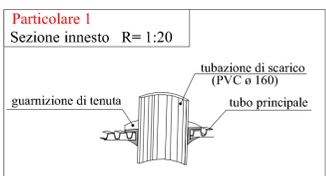
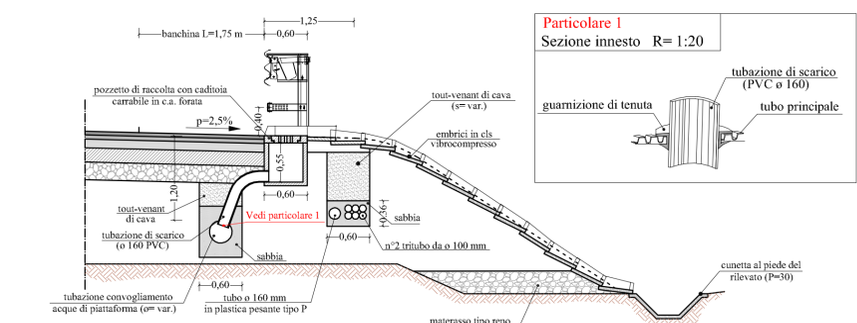
PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1965 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carfino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 29337
IL GEOLOGO	
INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	Dott. Ing. M. Raccosta
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Valente
DATA	PROTOCOLLO

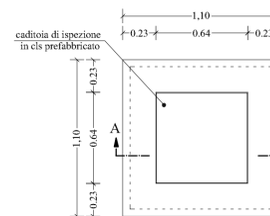
IDRAULICA DI PIATTAFORMA RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	ID02-IDR-RA03.dwg	B	DI	
D				
C				
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	A. Mita	F. Arciuli C. Marro
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	A. Mita	F. Arciuli C. Marro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE

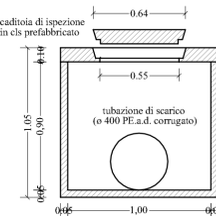
SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO (Casi eccezionali con sistema di raccolta e trattamento acque di piattaforma) Sezione R=1:50



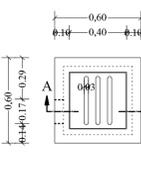
Pozzetto di ispezione e/o raccolta
Pianta R=1:25



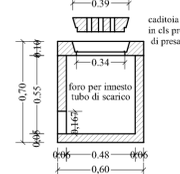
Pozzetto di ispezione e/o raccolta
Sezione "A - A" R=1:25



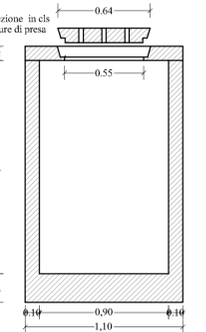
Pozzetto di raccolta
Pianta R=1:25



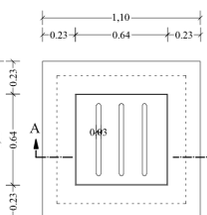
Pozzetto di raccolta
Sezione "A - A" R=1:25



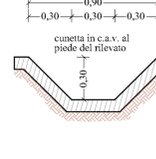
Pozzetto di ispezione e raccolta
Sezione "A - A" R=1:25



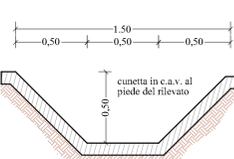
Pozzetto di ispezione e raccolta
Pianta R=1:25



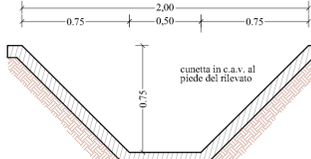
Cunetta tipo P=30
Sezione R=1:25



Cunetta tipo P=50
Sezione R=1:25



Cunetta tipo P=50x75
Sezione R=1:25



Note
Per il valore del diametro delle tubazioni vedasi "Planimetrie opere idrauliche"