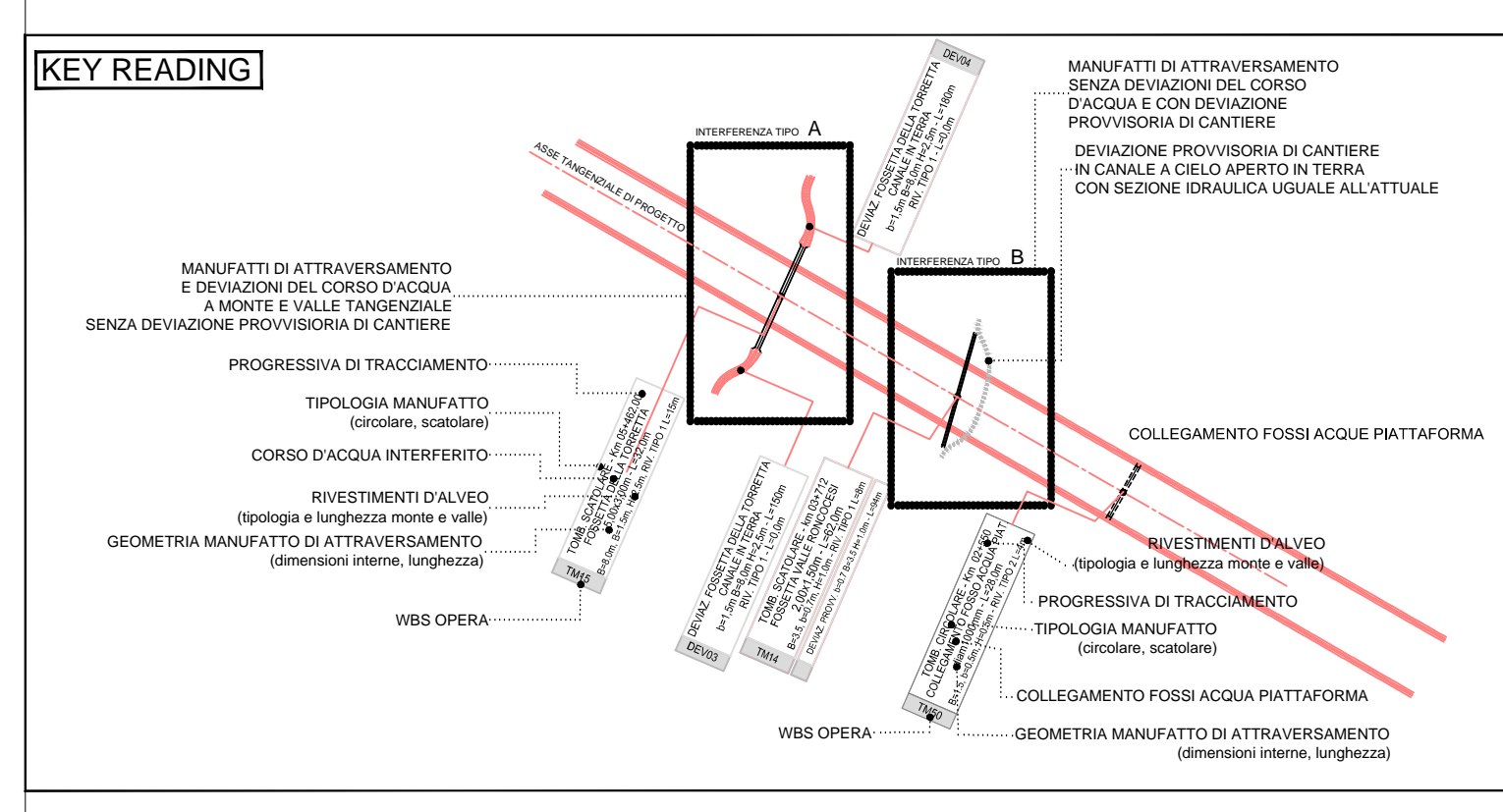


LEGENDA

	TRACCIATO STRADALE DI PROGETTO		FOSCO TIPO "1" (B=1.5m, H=0.5m)
	CORSO D'ACQUA PRINCIPALE		FOSCO TIPO "2" (B=2.0m, H=0.5m)
	CORSO D'ACQUA SECONDARIO		FOSCO TIPO "3" (B=3.0m, H=0.5m)
	CORSO D'ACQUA MINORE		FOSCO TIPO "4" (B=4.0m, H=0.5m)
	TOMBINO CIRCOLARE-SCATOLARE IN CA		FOSCO TIPO "5" (B=5.0m, H=0.5m)
	DEVIAZIONE CORSO D'ACQUA PRINCIPALE E SECONDARIO		FOSCO TIPO "6" (B=6.0m, H=0.5m)
	DEVIAZIONE PROVVISORIA DI CANTIERE		FOSCO TIPO "7" (B=7.0m, H=0.5m)
	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PAVI Ø 350		FOSCO TIPO "8" (B=8.0m, H=0.5m)
	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PAVI Ø 400		FOSCO TIPO "9" (B=9.0m, H=0.5m)
	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PAVI Ø 500		FOSCO TIPO "10" (B=10.0m, H=0.5m)
	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PAVI Ø 600		FOSCO TIPO "11" (B=11.0m, H=0.5m)
	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PAVI Ø 700		FOSCO TIPO "12" (B=12.0m, H=0.5m)
	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PAVI Ø 800		FOSCO TIPO "13" (B=13.0m, H=0.5m)
	TUBO DI SCARICO IN PAVI Ø 315 - CANALETTA DI SCARICO ACQUE CENTRO CURVA		FOSCO TIPO "14" (B=14.0m, H=0.5m)
	CANALLETTE DI RACCOLTA TRATTI IN CURVA IN CLS CON GRIGLIA CARIBBLE (Ø400) DIM. INT. 20x25cm		FOSCO TIPO "15" (B=15.0m, H=0.5m)
	TURBO DI COLLEGAMENTO CANALLETTE-COLLETTORE IN PAVI Ø200x200		FOSCO TIPO "16" (B=16.0m, H=0.5m)
	POZZETTO DI ISPEZIONE E COLLEGAMENTO TUBI CENTRO CURVA DIM Ø400x400		FOSCO TIPO "17" (B=17.0m, H=0.5m)
	CANALLETTE DI EMERGO CON INTERASSE VARIABILE		FOSCO TIPO "18" (B=18.0m, H=0.5m)
	CANALLETTE DI SCARICO DA PONTI VANTO E RAMPE IN C.A.V. RETTANGOLARE DIM 70x70cm		FOSCO TIPO "19" (B=19.0m, H=0.5m)
	POZZETTO DI ISPEZIONE DIM Ø80x80cm NEI SOTTOVANO TRINCEA		FOSCO TIPO "20" (B=20.0m, H=0.5m)
	COLLETTORI PVC Ø315		FOSCO TIPO "21" (B=21.0m, H=0.5m)
	COLLETTORI PVC Ø400		FOSCO TIPO "22" (B=22.0m, H=0.5m)
	COLLETTORI PVC Ø500		FOSCO TIPO "23" (B=23.0m, H=0.5m)
	POZZETTO DI ISPEZIONE IN C.A. DIM. VARIABILI		FOSCO TIPO "24" (B=24.0m, H=0.5m)



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUBAZIONI IN C.A. VIBROCOMPRESSE CON PAVI DI POSA SU SOTTOFONDO IN CLS C25/30 SP15cm CON RETE ELET. Ø6 MAGLIA 15x15cm. INCASTRO A BOCCHETTA CON CILINDRO IN CEMENTAZIONE INCORPORATA (IN C.A.V. Ø8x11).

MANIFATTI SCATOLARI: MANIFATTI IN CILINDRO IN CEMENTAZIONE SU SOTTOFONDO DI ALLETAMENTO SECONDO TIPOLOGIA COSTRUTTIVA PREVISTA. E SIGILLATI NEI GIUNTI PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA.

MANIFATTI SOTTOVANO: MANIFATTI IN CILINDRO IN CEMENTAZIONE SU SOTTOFONDO DI ALLETAMENTO SECONDO TIPOLOGIA COSTRUTTIVA PREVISTA. E SIGILLATI NEI GIUNTI PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA.

TIPOI: MASSI DI CAVA NON GELIVI DEL PESO DI 3000kg/cmq. SP. 50cm SU FONDO E SPONDE INTASATI CON MATERIE SCOLTI DI STEREO. TIPOI Ø315-Ø400-Ø500-Ø600-Ø700-Ø800-Ø900-Ø1000-Ø1100-Ø1200-Ø1300-Ø1400-Ø1500-Ø1600-Ø1700-Ø1800-Ø1900-Ø2000.

NOTE

MANIFATTI DI REGOLAZIONE: SONO PREVISTI MANIFATTI DI REGOLAZIONE E DI SOSTEGNO PER I PONTI DI SCARICO E DI IRRIGAZIONE SU FOSSI PUBBLICI E PRIVATI NELLA MISURA SECONDO TABELLA.

ATTRETTAMENTI PONDALI: SONO PREVISTE TUBAZIONI IN CLS PER IL TRATTO DI SCARICO ACQUE INTERMEDIE E MANIFATTI DI TESTATA PER PASSAGGI AL M/DI LUNGH. MEDIA 5M.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 1) P00 ID00 IDR PP 01 A - 02 A - 03 A : PLANIMETRIA IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA;
- 2) P00 ID00 IDR PP 01 A - 02 A : PROFILI IDRAULICI ASSE TANGENZIALE;
- 3) P00 ID00 IDR FP 03 A - 04 A - 05 A - 06 A : PROFILI IDRAULICI RAMPE, RACCORDI E SOTTOVA.

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
COMUNE DI REGGIO EMILIA
Ing. Davide Zani - Dir. G.P. Area Nord

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SITECO
Ing. Andrea Burchi

IL PROGETTISTA:
dot. Ing. Andrea Burchi
Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
dot. Ing. Raffaele Biondi
Ordine Ingegneri di Modena n° 1256

IL GEOLOGO:
dot. geol. Pier Luigi Cootti
Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Angela Maria Carbona

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Nicola Dinnella

PROFECO
DATA

**07_IDROLOGIA E IDRAULICA
PLANIMETRIE E PROFILI DI PROGETTO
PLANIMETRIA IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Tav 3 di 3**

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	07_05-06-07_TOID000IDRRP01-02-03A.DWG	A	VARIE
CODICE CLIENTE	1101		
C			
B			
A	EMISSIONE	settembre 2013	Ing. M. Marini Ing. F. Tab Ing. A. Burchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Mod. CDGT-DCP.06.13 - rev. 0 del 17/11/2008