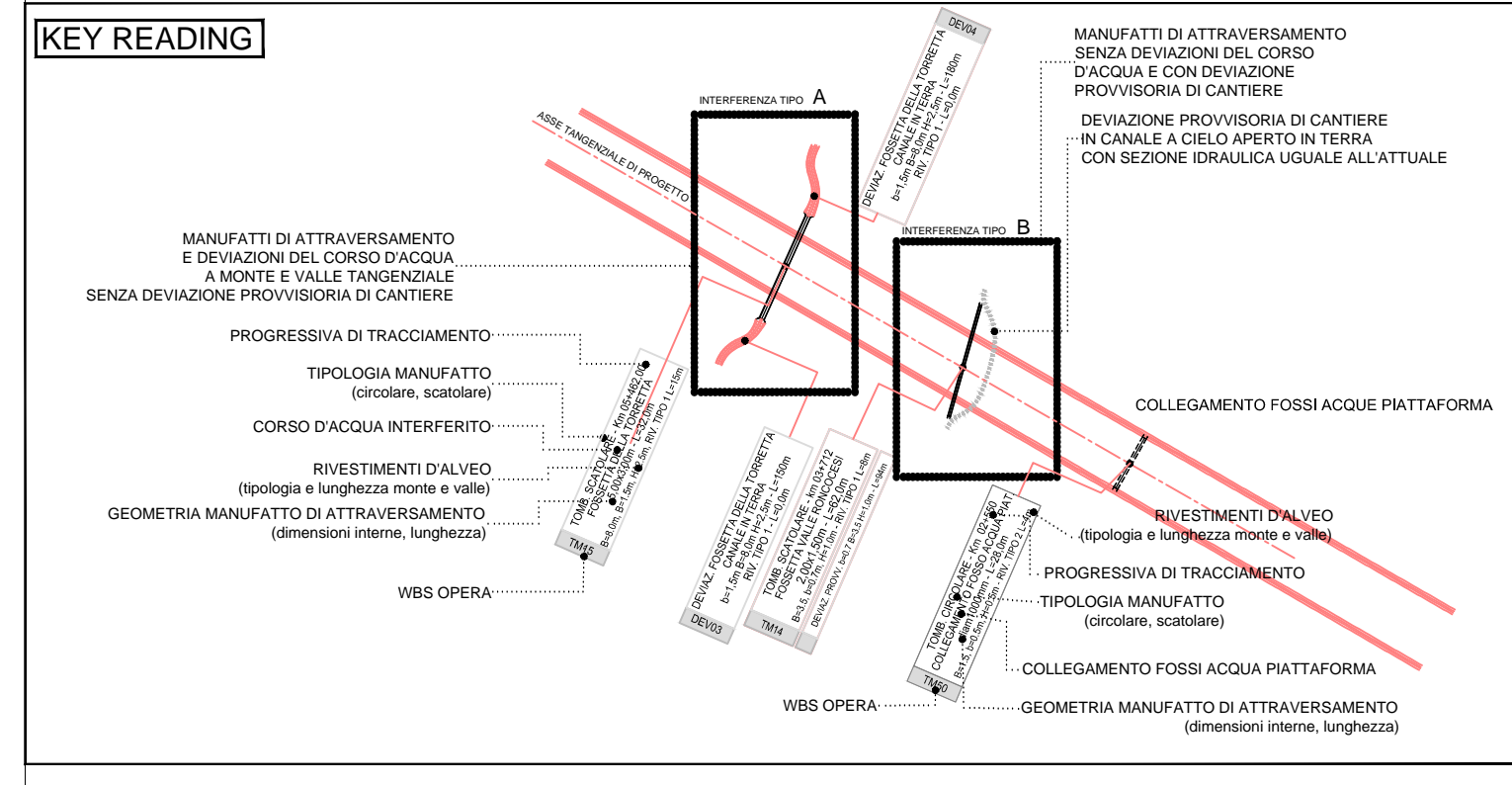


LEGENDA

[Symbol]	TRACCIATO STRADALE DI PROGETTO	[Symbol]	FOSSO TIPO 'A' (B=1.5m, b=0.5m, H=0.5m)
[Symbol]	CORSO D'ACQUA PRINCIPALE	[Symbol]	FOSSO TIPO 'B' (B=2.0m, b=0.5m, H=0.7m)
[Symbol]	CORSO D'ACQUA SECONDARIO	[Symbol]	FOSSO TIPO 'C' (B=3.0m, b=0.5m, H=0.7m)
[Symbol]	CORSO D'ACQUA MINORE	[Symbol]	FOSSO TIPO 'D' (B=4.0m, b=1.0m, H=0.8m)
[Symbol]	TOMBINO CIRCOLO-REGOLATORE IN CA (B=1.0m, H=1.0m)	[Symbol]	FOSSO TIPO 'E' (B=7.0m, b=1.0m, H=1.0m)
[Symbol]	DEVIAZIONE CORSO D'ACQUA PRINCIPALE E SECONDARIO	[Symbol]	FOSSO TIPO 'F' (B=8.0m, b=1.4m, H=1.2m)
[Symbol]	DEVIAZIONE PROVVISORIA DI CANTIERE	[Symbol]	FOSSO DI COLLEGAMENTO IDRAULICO
[Symbol]	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PAVI Ø 300	[Symbol]	
[Symbol]	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PAVI Ø 400	[Symbol]	
[Symbol]	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PAVI Ø 500	[Symbol]	
[Symbol]	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PAVI Ø 600	[Symbol]	
[Symbol]	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PAVI Ø 800	[Symbol]	
[Symbol]	TUBO DI SCARICO IN PAVI Ø 315 - CANALITA DI SCARICO ACQUE CENTRO CURVA	[Symbol]	
[Symbol]	CANALITA DI RACCOLTA TRATTI IN CURVA IN CLS CON GRIGLIA CARIBBEA Ø400 DIM. INT 20x25cm	[Symbol]	
[Symbol]	TURCO DI COLLEGAMENTO CANALITA-COLLETTORE IN PAVI Ø800	[Symbol]	
[Symbol]	POZZETTO DI DISPEZIONE E COLLEGAMENTO TUBI CENTRO CURVA DIM Ø800mm	[Symbol]	
[Symbol]	CANALITA DI EMERGO CON INTERASSE VARIABILE	[Symbol]	
[Symbol]	CANALITA DI SCARICO DA FONI VANTO E GRABIE IN C.A.V. RETI TANGENZIALE DIM 10x70cm	[Symbol]	
[Symbol]	POZZETTO DI DISPEZIONE DIM Ø800mm NEI SOTTOVIA-TRINCEA	[Symbol]	
[Symbol]	POZZETTO DI DISPEZIONE DIM 120x120mm NEI SOTTOVIA-TRINCEA	[Symbol]	
[Symbol]	COLLETTORI PVC Ø315	[Symbol]	
[Symbol]	COLLETTORI PVC Ø400	[Symbol]	
[Symbol]	COLLETTORI PVC Ø500	[Symbol]	
[Symbol]	POZZETTO DI DISPEZIONE IN CA DIM. VARIABILI	[Symbol]	



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUBAZIONI IN C.A.: VIBROCOMPRESO CON PIANO DI POSA SU SOTTOFONDO IN CLS C2500 sp15cm CON RETE ELITE Ø6 MAGLIA 15x15cm. INCASTRO A BOCCHERONE E COLLEGAMENTO CON RIVESTIMENTO IN CEMENTO PORTLAND (M 40).

MANIFATTI SCARICATORI: MANIFATTO IN CLS IN VITRA REALIZZATO SU SOTTOFONDO DI ALLETAMENTO SECONDO TIPOLOGIA COSTRUTTIVA PREVISTA. E SIGILLATI NEI GIUNTI PER GARANTIRE PERFETTA TENITA IDRAULICA.

RIVESTIMENTI SPONDALE E DEL FONDO: TIPO1: MASSA DI CAVA NON DELIVEL DEL PISO DI 50-300Kg/Cm3, SP 50cm SU FONDO E SPONDE INTASATI CON MATERIALE SOTTOLO DI STERCO. TIPO2: CLS 2500, SP 10cm ARMATO CON RETE ELETTRODINAMICA Ø8 MAGLIA 15x15cm SU FONDO E SPONDE.

NOTE

LE QUANTITÀ ESPRESSE SONO INDICATIVE.

TIPO DI CHIAVITA	LUCE INTERNA (cm)	QUANTITÀ
CONCRETO	100x100	5
CONCRETO	150x150	10
CONCRETO	200x200	15
CONCRETO	300x300	20
CONCRETO	400x400	25
CONCRETO	500x500	30
CONCRETO	600x600	35
CONCRETO	800x800	45
CONCRETO	1000x1000	55
CONCRETO	1200x1200	65
CONCRETO	1500x1500	80
CONCRETO	2000x2000	100
CONCRETO	2500x2500	120
CONCRETO	3000x3000	150
CONCRETO	4000x4000	200
CONCRETO	5000x5000	250
CONCRETO	6000x6000	300
CONCRETO	8000x8000	400
CONCRETO	10000x10000	500

- 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 PP 03 A - 04 A - 05 A - 06 A : PROFILI IDRAULICI RAMPE, RACCORDI E SOTTOVIA.

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 - DgU - U.S.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. Rodolfo Bondi
Ordine Ingegneri di Modena n° 1296

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Angela Maria Carbona

VISTO IL RESPONSABILE UNITÀ DEL COORDINAMENTO:
Ing. Nicola Dirotta

PROTOCOLLO
DATA

07_IDROLOGIA E IDRAULICA
PLANIMETRIE E PROFILI DI PROGETTO
PLANIMETRIA IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Tav 1 di 3

CODICE PROGETTO	07_05-06-07_TOID000IDRRP01-02-03A.DWG	REVISIONE	A	SCALA	VARIE
PROGETTO	LV, PROG, N, PROJ				
ELAB.	[Stamp]				
C					
B					
A	EMISSIONE	settembre 2010	Ing. A. Burchi	Ing. R. Bondi	Ing. A. Burchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	SERIFICATO	APPROVATO

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