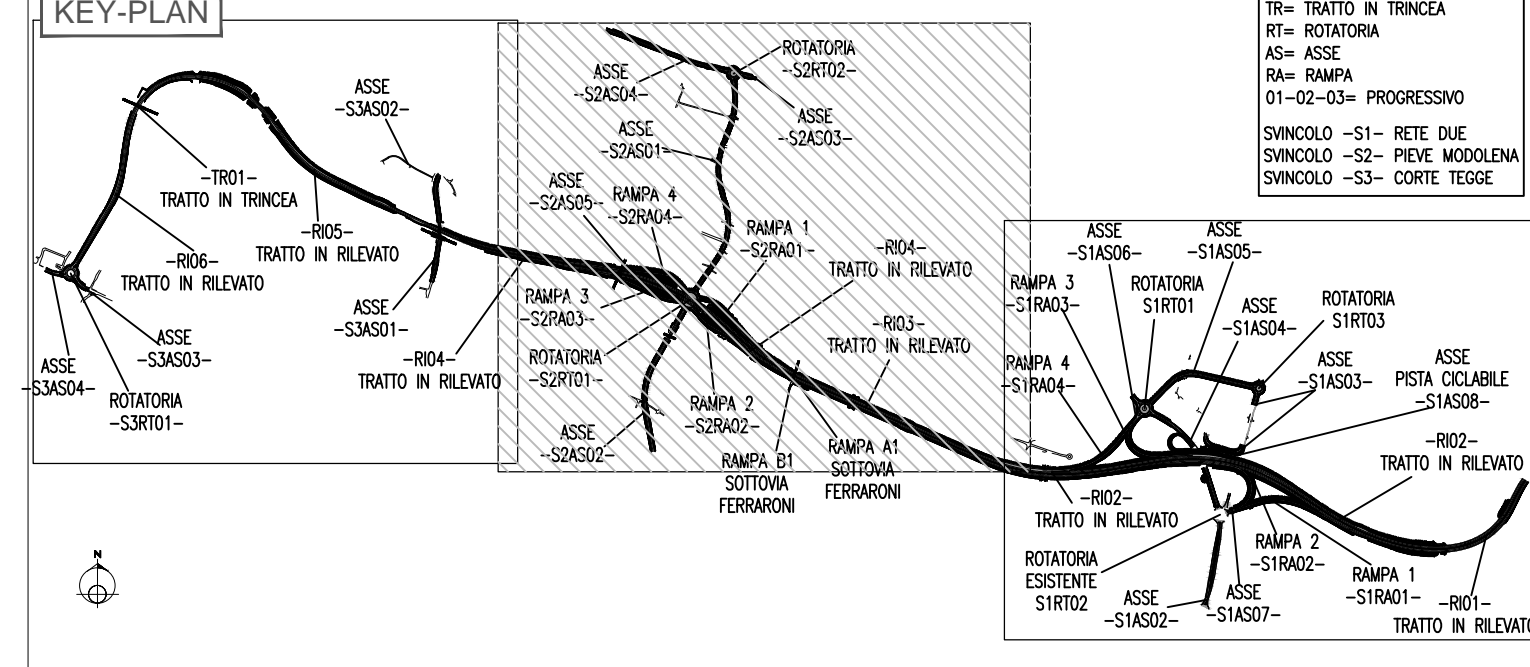
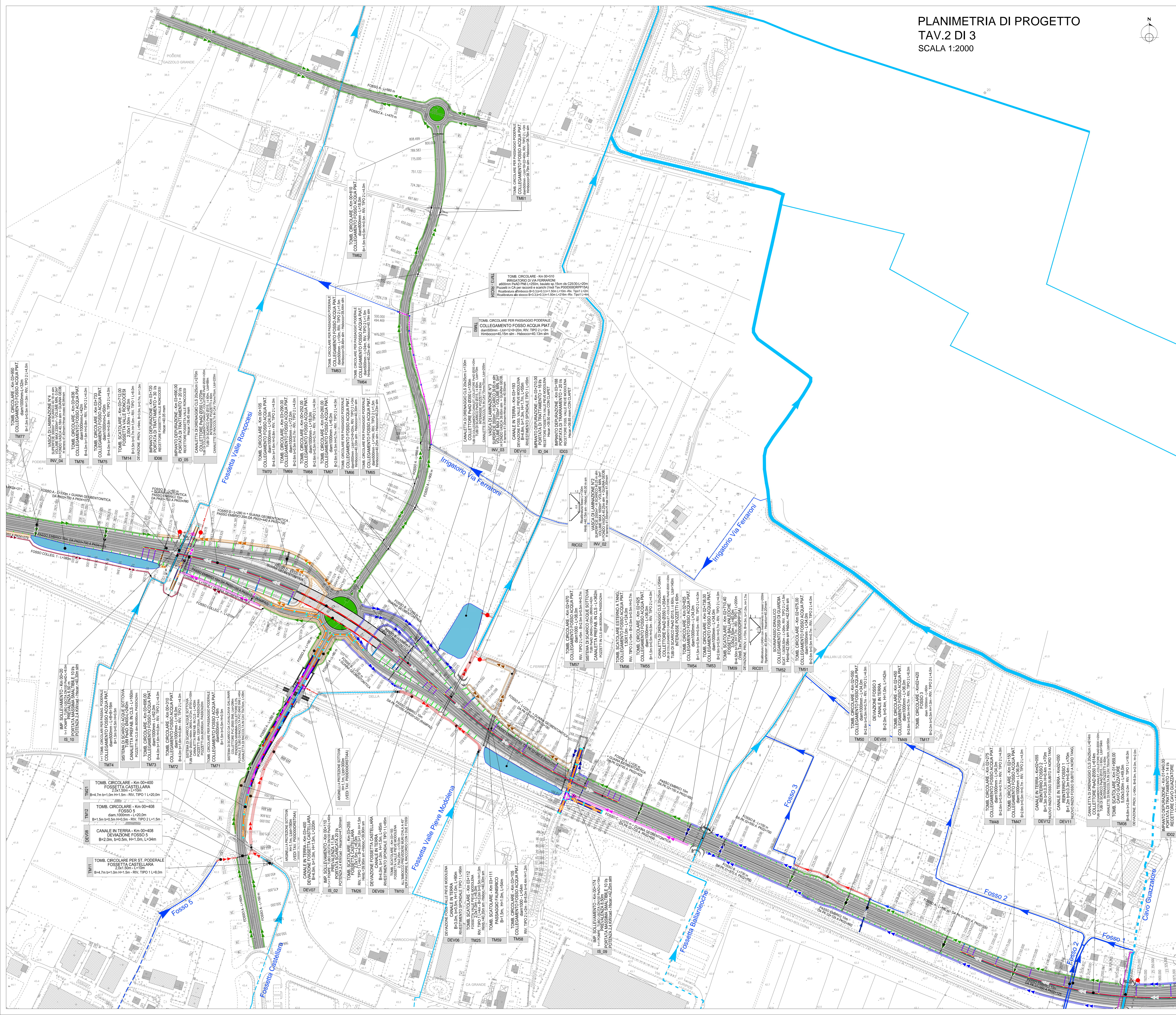
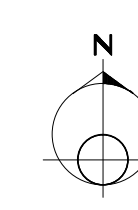


PLANIMETRIA DI PROGETTO
TAV.2 DI 3
SCALA 1:2000

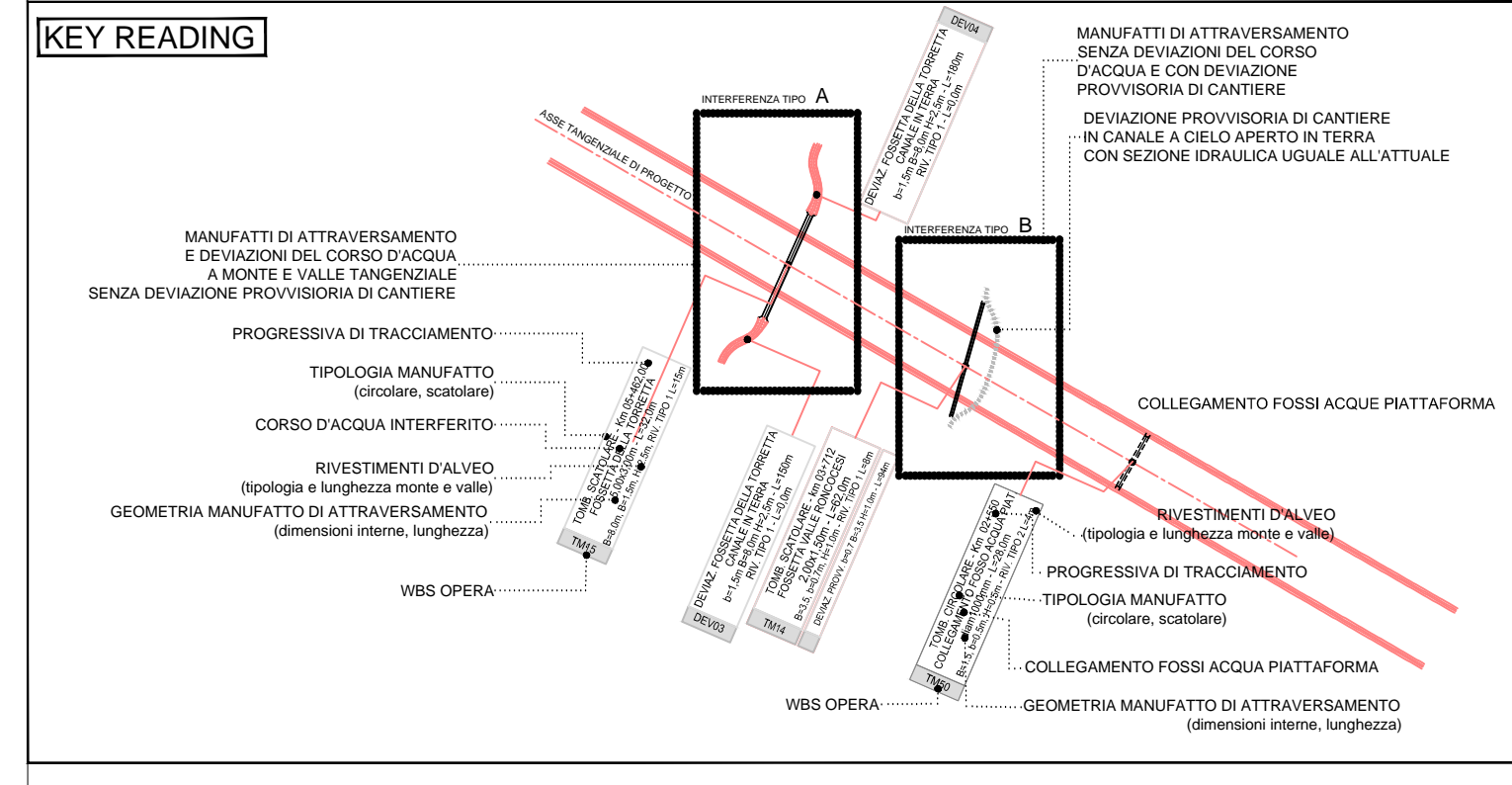


LEGENDA

	TRACCIATO STRADALE DI PROGETTO		FOSSO TIPO "1" (B=1.5m, h=0.5m, H=0.5m)
	CORSO D'ACQUA PRINCIPALE		FOSSO TIPO "2" (B=2.0m, h=0.5m, H=0.7m)
	CORSO D'ACQUA SECONDARIO		FOSSO TIPO "3" (B=3.0m, h=1.0m, H=0.7m)
	CORSO D'ACQUA MINORE		FOSSO TIPO "4" (B=4.0m, h=1.0m, H=0.9m)
	TOMBA CIRCOLARE SCATURIRE IN CA (8m, 0r, 1x)		FOSSO TIPO "5" (B=7.0m, h=1.0m, H=1.0m)
	DEVIAZIONE CORSO D'ACQUA PRINCIPALE DI SCATURIMENTO		FOSSO TIPO "6" (B=8.0m, h=1.4m, H=1.2m)
	DEVIAZIONE PROVVISORIA DI CANTIERE		FOSSO DI COLLEGAMENTO IDRAULICO

KEY READING

	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN P.A.D. B 350
	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN P.A.D. B 400
	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN P.A.D. B 500
	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN P.A.D. B 600
	TUBO DI SCARICO IN P.A.D. B 315 - CANALETTA DI SCARICO ACQUE CENTRO CURVA
	CANALETTA DI RACCOLTA TRATTI IN CURVA IN C.L.S. CON GRIGLIA CARRABILE Ø400 DIM. INT. 20x25cm
	TUBO DI COLLEGAMENTO CANALETTA COLLETTORE IN P.A.D. Ø200
	POZZETTO DISPERSIONE E COLLEGAMENTO TUBI CENTRO CURVA Ø100 Ø100cm
	CANALETTA AD IMBUTO CON INTRASOCE VARIABILE
	CANALETTA DI SCARICO DA PONTI VIADOTTI E RAMPE IN C.A.V. RETTANGOLARE Ø120x120cm
	POZZETTO DISPERSIONE Ø100x100cm NEI SOTTOVIA-TRINCEA
	COLLETTORE P.V. Ø315
	COLLETTORE P.V. Ø300
	POZZETTO DISPERSIONE IN C.A. DIM. VARIABILI



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUBAZIONI IN C.A. VIBROCOMPRESO CON PIANO DI POSA SU SOTTOPONDO IN C.L.S. C25/30/15 con RETE RETELE Ø6 MAGLIA 15x15cm. INCASTRO A BOCCHE E GUARNIZIONE RICOPERTA A CILINDRO Ø60x10.

MANIFATTI SCATOLARI: MANIFATTO IN C.L.S. IN OPERA REALIZZATO SU SOTTOPONDO DI ALLETAMENTO SECONDO TIPOLOGIA COSTRUTTIVA PREVISTA. E SIGILLATI NEI GIUNTI PER GARANTIRE PERFEZZA TETRAIDRAULICA.

RIVESTIMENTO BRONZE E DEL FONDO: RIVESTIMENTO BRONZE Ø100x100cm. RIVESTIMENTO BRONZE Ø150x150cm.

TIPOI: MASSI DI CAVA CON GELIV DEL P.E. DI 50.000Kg/Cm. SP. 50cm SU FONDO E SPONDE INTASATI CON MATERIE SOLTATE DI STERZO. TIPOI: C.L.S. Ø30x40. SP. 10cm ARMATO CON RETE ELETTRIFICATA Ø8 MAGLIA. 10x10cm SU FONDO E SPONDE.

NOTE

LE QUANTITÀ ESPRESSE SONO INDICATIVE.

TIPO DI OPERAZIONE	LUCRE (cm)	QUANTITÀ
MANIFATTI DI REGOLAZIONE: SONO PREVISTI MANIFATTI DI REGOLAZIONE E GESTIONE DELLE PORTATE DI SCARICO E BRIGAZIONE SU FOSSI PUBBLICI E PRIVATI NELLA MISURA SECONDO TABELLA	Ø100	10
ATTI TRATTAMENTO FOSSE: SONO PREVISTI TRATTAMENTI IN C.L.S. PREFABRICATI AUTOPORTANTE E MANIFATTI DI TESTATA PER ATTUARE TRATTAMENTO FOSSE: SONO PREVISTI TRATTAMENTI IN C.L.S. PASSAGGI Ø100x100x100cm NELLA MISURA DI 25	Ø100	10
COLLETTORI DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA:		
1) LA PENDENZA MINIMA DEVE ESSERE PARI ALLO 0,1%		
2) IL PROFILLO DI SCORRIMENTO È LEGUALE A QUELLO DELLA INLETTELA, DELLASSE DELLA TANGENZIALE TRanne NEI PUNTI IN CUI È NECESSARIO PROCEDERE IN CONTROPENDENZA.		
3) GLI SCARICHI SONO AD INTERASSE DI 60m ad ECCEZIONE DEI SEGUENTI CASI:		
3a) NEI TRATTI CON CAMBIO DI PENDENZA (IMPIANTO INTERASSE 100m)		
3b) NEI TRATTI DI DISCONTINUITÀ PUNTUALE (VEDERE IL DISEGNO).		

- 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 - 03 A: PROFILI IDRAULICI ASSI 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:
DIREZIONE REGIONALE REGIONE EMILIA ROMAGNA
DIREZIONE REGIONALE REGIONE EMILIA ROMAGNA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SITECO
Ing. Andrea Burchi

IL PROGETTISTA:
Ing. Andrea Burchi
Ordine Ingegneri e Architetti n° 7927A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Nicola Diniola
Ordine Ingegneri di Modena n° 1256

IL GEOLOGO:
Ing. Paolo Luigi Cozzi
Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Angela Maria Carbone

VISTO IL RESPONSABILE UNITÀ DEL COORDINAMENTO:
Ing. Nicola Diniola

PROTOCOLLO
DATA

**07_IDROLOGIA E IDRAULICA
PLANIMETRIE E PROFILI DI PROGETTO
PLANIMETRIA IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Tav 2 di 3**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	07_05-06-07_00100ID00DRPP01-02-03A.DWG	A	VARIE
CODICE PLAN	110101		
C			
B			
A	EMISSIONE	settembre 2016	Ing. M. Burchi Ing. E. Burchi Ing. A. Burchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO LIEPIFICATO APPROVATO

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