



	Tubazione acque di piattaforma lato Dx
	Tubazione acque di piattaforma lato Sx
	Tubazione acque di prima pioggia Dx
	Tubazione acque di prima pioggia Sx
	Tubazione acque di prima pioggia esterna
	Tubazione fognatura esterna
	Tubazione di scarico dei bacini
	Tubazione di drenaggio per la discarica
	FDG intubati

	FDG
	Tubazione di attraversamento acque di seconda pioggia
	Tubazione di attraversamento acque di prima pioggia

	Pozzetto/caditoia di ispezione		Pozzetto di sfioro
	Pozzetto di caduta		Pozzetto per tomba sifone
	Pozzetto bacino-impianto		

	Scalatore idraulico		Muro
	Ponte/Viadotto		
	Sovrappasso		Sottopasso

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO		cod. VE29
<small>PROGETTAZIONE:</small>	<small>MANDATARIA:</small>	<small>MANDANTI:</small>
<small>ING. ANTONINO ALFARO - SGEED ENGINEERING srl</small>		
<small>PROGETTISTI:</small>	<small>PROGETTO:</small>	<small>PROGETTO:</small>
<small>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</small>	<small>IL PROGETTISTA:</small>	<small>IL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</small>
<small>ING. ANTONINO ALFARO - SGEED ENGINEERING srl</small>	<small>ARCH. GIUSEPPE LUCIANO - SGEED ENGINEERING srl</small>	<small>ARCH. GIUSEPPE LUCIANO - SGEED ENGINEERING srl</small>
<small>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</small>	<small>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</small>	<small>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</small>
<small>ARCH. GIUSEPPE LUCIANO - SGEED ENGINEERING srl</small>	<small>ING. ANTONINO ALFARO - SGEED ENGINEERING srl</small>	<small>ING. ANTONINO ALFARO - SGEED ENGINEERING srl</small>
<small>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</small>	<small>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</small>	<small>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</small>
<small>ING. ANTONINO ALFARO - SGEED ENGINEERING srl</small>	<small>ING. ANTONINO ALFARO - SGEED ENGINEERING srl</small>	<small>ING. ANTONINO ALFARO - SGEED ENGINEERING srl</small>
<small>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</small>	<small>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</small>	<small>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</small>
<small>ING. ANTONINO ALFARO - SGEED ENGINEERING srl</small>	<small>ING. ANTONINO ALFARO - SGEED ENGINEERING srl</small>	<small>ING. ANTONINO ALFARO - SGEED ENGINEERING srl</small>
<small>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</small>	<small>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</small>	<small>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</small>
<small>ING. ANTONINO ALFARO - SGEED ENGINEERING srl</small>	<small>ING. ANTONINO ALFARO - SGEED ENGINEERING srl</small>	<small>ING. ANTONINO ALFARO - SGEED ENGINEERING srl</small>

IDRAULICA DEL CORPO STRADALE
PLANIMETRIA OPRE IDRAULICHE DEL CORPO STRADALE (Tav 5 di 7)

<small>CODICE PROGETTO:</small>	<small>NOME FILE:</small>	<small>REV:</small>	<small>SCALA:</small>
03_V00029_02001	TO001DIRPPO5_A	A	1:2000
<small>ELABORATO:</small>	<small>ELABORATO:</small>	<small>ELABORATO:</small>	<small>ELABORATO:</small>
D			
C			
B			
A	prima emissione	Dissegni 2023/04/24/04/24/24	Ing. P. Tucci
REV	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO