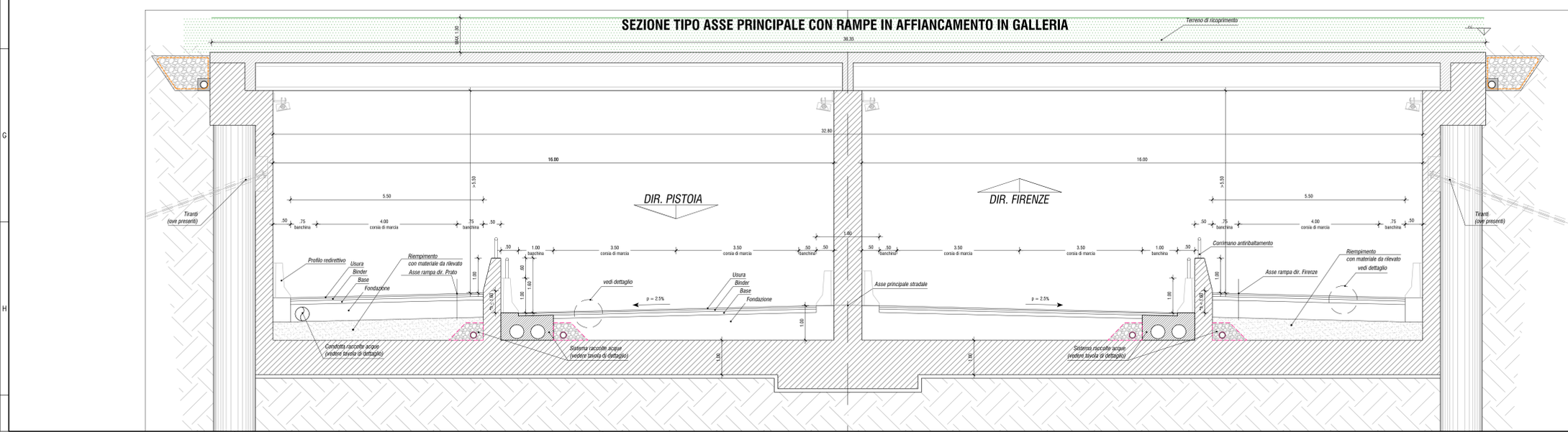


*h= l'altezza di 1,60 m è data dalla somma dell'altezza del profilo redirettivo (1 m) e dell'altezza del profilo antiribaltamento (0,60 m)



sanas GRUPPO IRI ITALIANI **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Asse stradale di collegamento tra gli svincoli di Prato Est e Prato Ovest – "Declassata di Prato" Raddoppio di Viale Leonardo da Vinci nel tratto compreso tra Via Marx e Via Nenni mediante la realizzazione di un sottopasso

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI463

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: SPERLITTA	MANDANTI: POLITECNICA MATILDI-PARTNERS
SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Russo - TECNICA; Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 424/13	IL GEOLOGO: Geol. Piero Anzani GI - POLITECNICA; Ordine Geologi Regione Toscana n. 228	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE, COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: Ing. Mirco Mercone - POLITECNICA; Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 5723
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Mirco Mercone - POLITECNICA; Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 5723	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Mirco Mercone - POLITECNICA; Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 52669	IRIDILOGIA ED IDRAULICA: Ing. Massimo Silvestri - POLITECNICA; Arch. Valterio Iosi - POLITECNICA; Geom. Franco Merloni - POLITECNICA; Geom. Angelo Panfili - POLITECNICA
VISTI: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Carro	COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Silvestri - POLITECNICA; Arch. Valterio Iosi - POLITECNICA; Geom. Franco Merloni - POLITECNICA; Geom. Angelo Panfili - POLITECNICA	

04 - PROGETTO STRADALE
04.1 - Viabilità principale
Sezioni tipo - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:		
PROGETTO	04_08_P00_P500_TRA_ST01_8	04_08		1:50		
PRODOTTO	ELAB.					
D						
C						
B	REVISIONE PER STRUTTORIA ANAS	03/2020	POLITECNICA	MM	MMERCONI	ALBERTI
A	EMISSIONE	02/2019	POLITECNICA	MM	MMERCONI	ALBERTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO