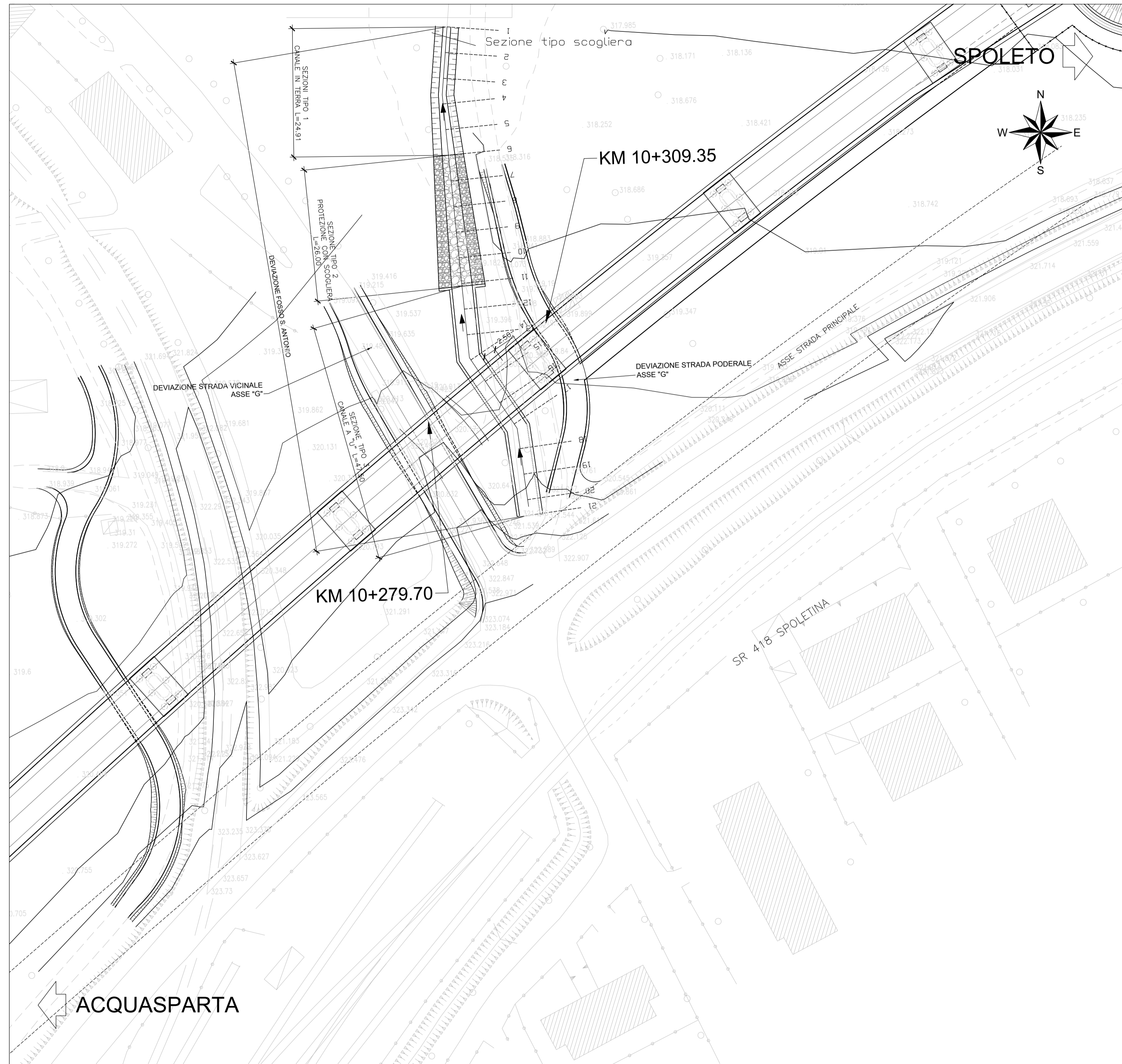


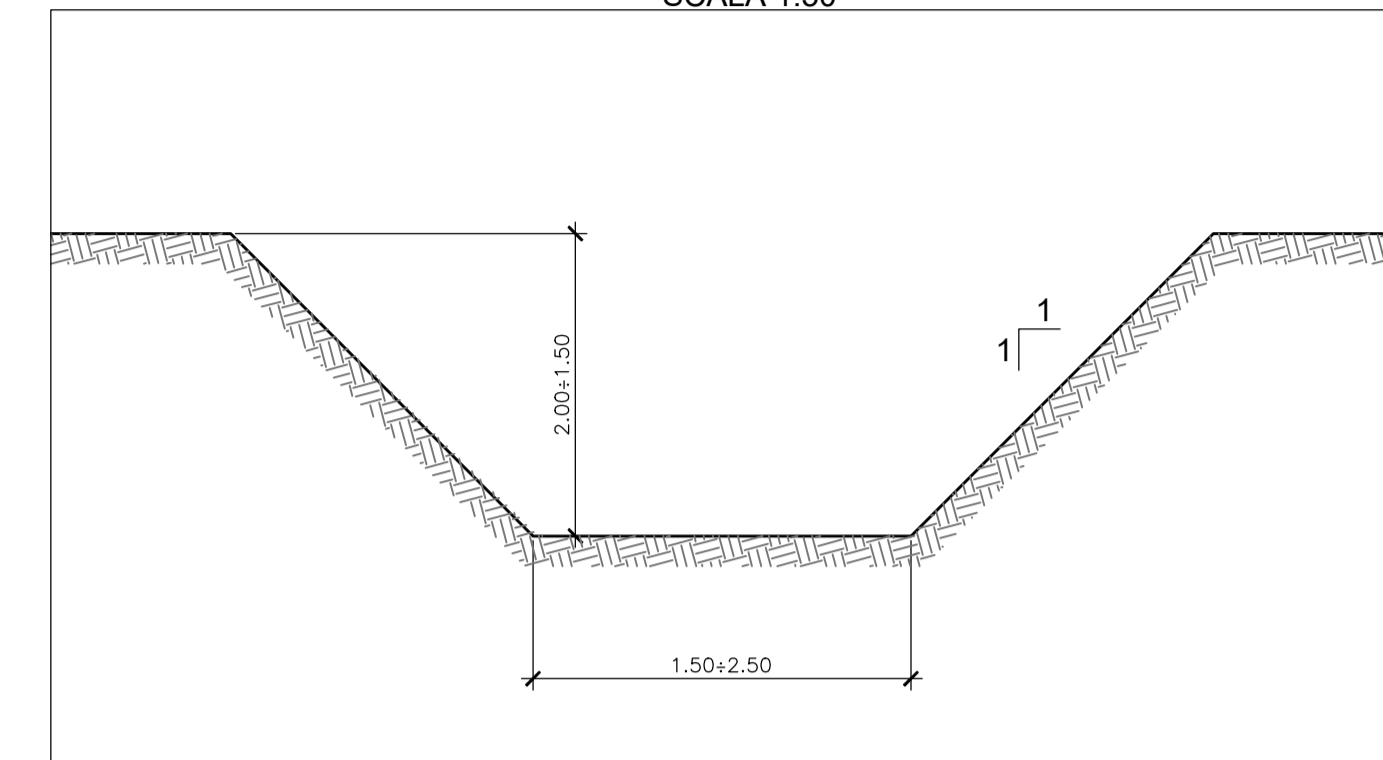
PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500



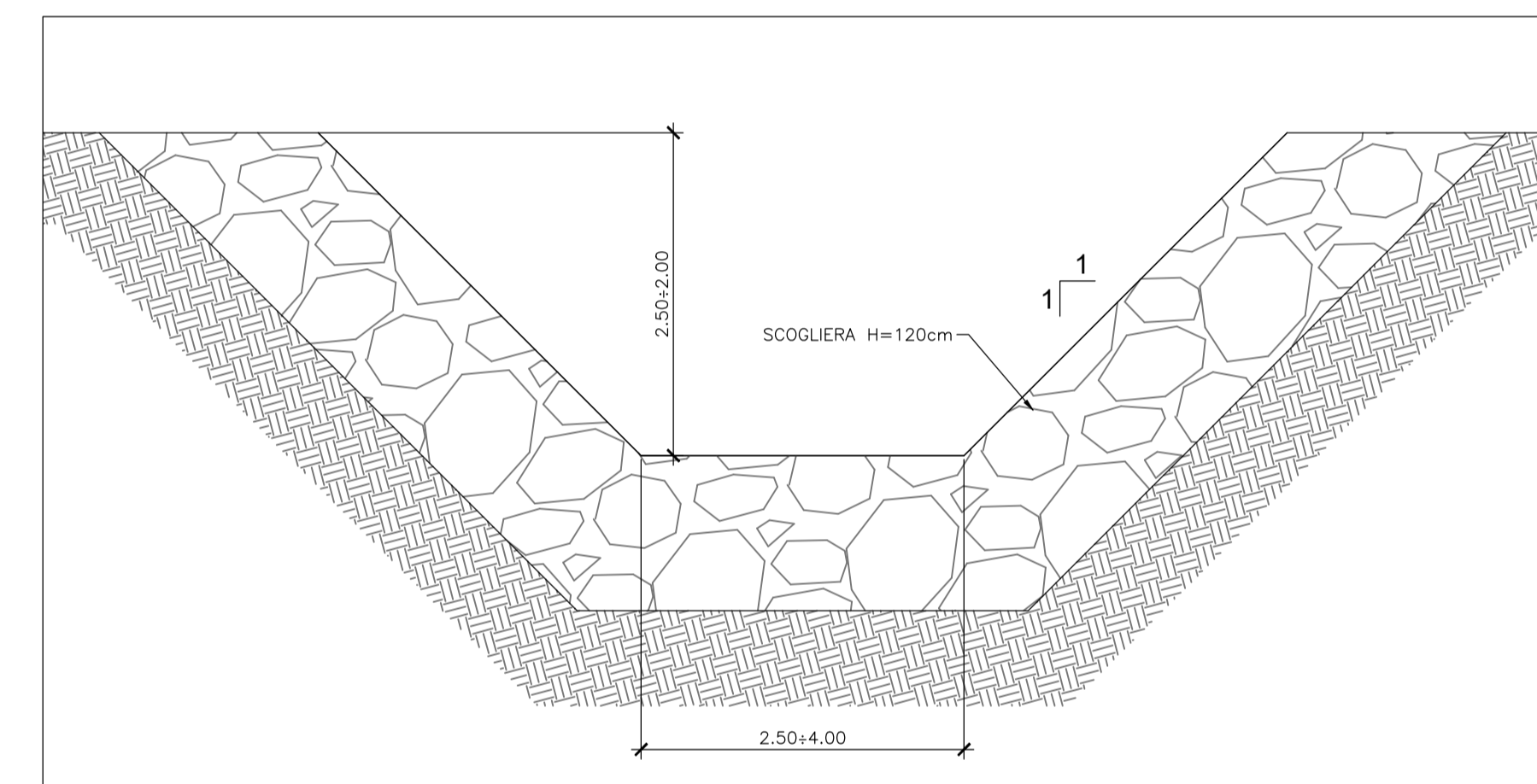
SEZIONE TIPO "1" CANALE IN TERRA

SCALA 1:50



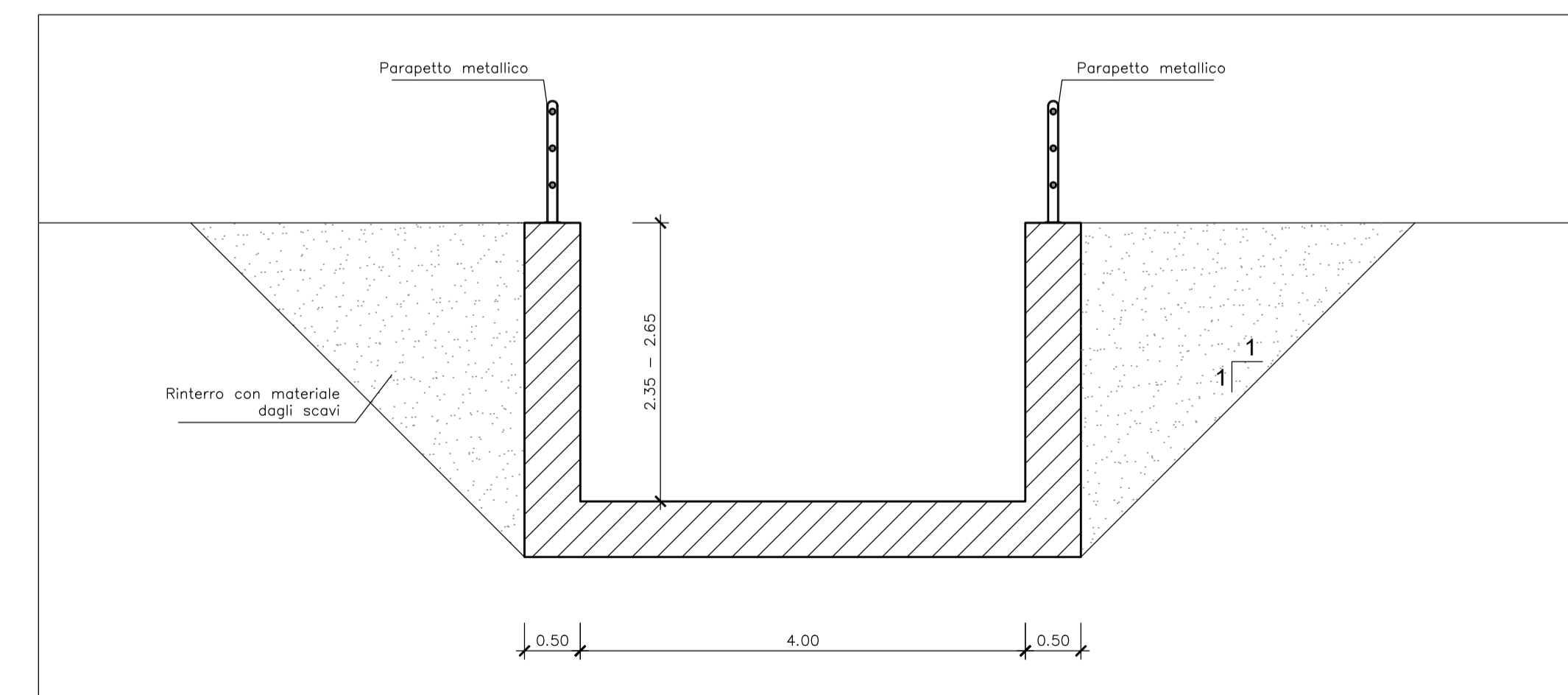
SEZIONE TIPO "2" PROTEZIONE CON SCOGLIERA

SCALA 1:50



SEZIONE TIPO "3" PROTEZIONE CON GABBIONATE

SCALA 1:50



MATERIALI:

CALCESTRUZZI SECONDO NORMA UNI 11104:
 - CALCESTRUZZO MAGRO PER LIVELLAZIONI X0 (Rck 15 MPa)
 - CLS PER FONDAZIONI E PIEDRITTI XC2 (Rck 30 MPa)
 (A/C max 0.55 - Consist. min. S4 - Diam. agr. max 30mm)

ACCIAIO:

- ACCIAIO PER ARMATURA LENTA 1.15=(f_{yk}/k < 1.35; (f_y/f_{ynom})K > 1.25) B450C
 Come da D.M. 14-1-08 dove:
 f_y= Singolo valore tensione snervamento
 f_{ynom}= Valore nominale di riferimento
 f_k= Singolo valore tensione rottura
 k= frattile al 5%
 - ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA S 275 JR

COPRIFERRO:

- FONDAZIONI PILE >40mm
 - ELEVAZIONI PILE >40mm



Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
 TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
 1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO

cod. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durantanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n°A844	Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. N. Karameycky Dott. Arch. V. Truffini Dott. Arch. A. Stracchini Dott. Ing. F. Durantanti Dott. Ing. E. Barilacci Dott. Geol. G. Cerquiglini Geom. S. Scopetta Dott. Ing. L. Smerina Dott. Ing. E. Bellari Dott. Ing. L. Dinelli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Beni Nalli
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. C. Consarati Dott. Ing. C. Chierichini Dott. Ing. V. Rollicioni Dott. Ing. F. Marchionni Geom. C. Viachini Dott. Ing. F. Piumo Dott. Ing. G. Pulli Geom. G. Suganeri
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373	

Il Responsabile di Progetto Arch. Pianificatore Marco Colazza	Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Alessandro Micheli
Il Responsabile di Progetto Arch. Pianificatore Marco Colazza	Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Alessandro Micheli
Il Responsabile di Progetto Arch. Pianificatore Marco Colazza	Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

04.STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO
 04.01 IDROLOGIA E IDRAULICA

Sezioni trasversali Fosso Sant'Antonio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DT/PG143	T000001DRS201B	B	1:200
PROGETTO	ELAB.		
DT/PG143	T001D001DR/SZ01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Rev. A seguito istr. ANAS	Sett. 2023	F. Mecchioni	V. Rollicioni	N. Granieri
A	Emissione	Apr. 2023	F. Mecchioni	V. Rollicioni	N. Granieri