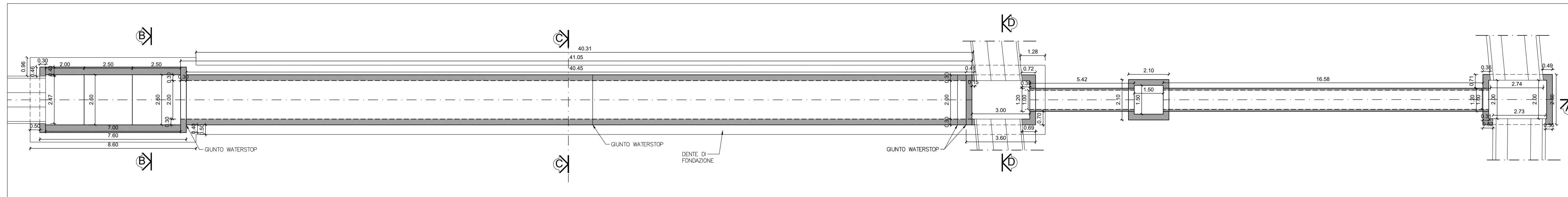
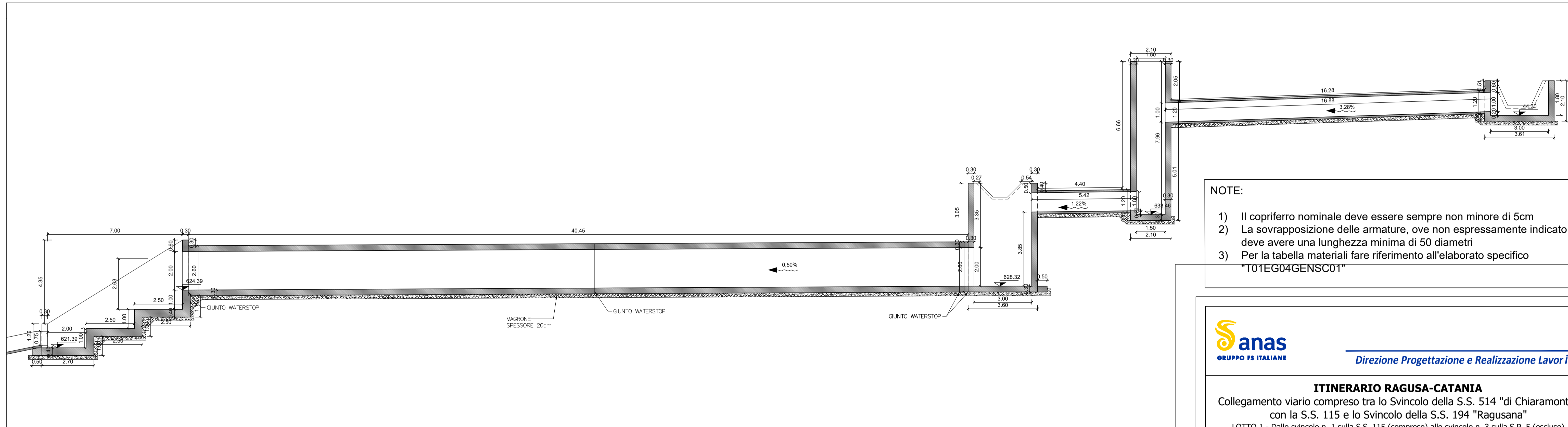


PIANTA  
SCALA 1:100



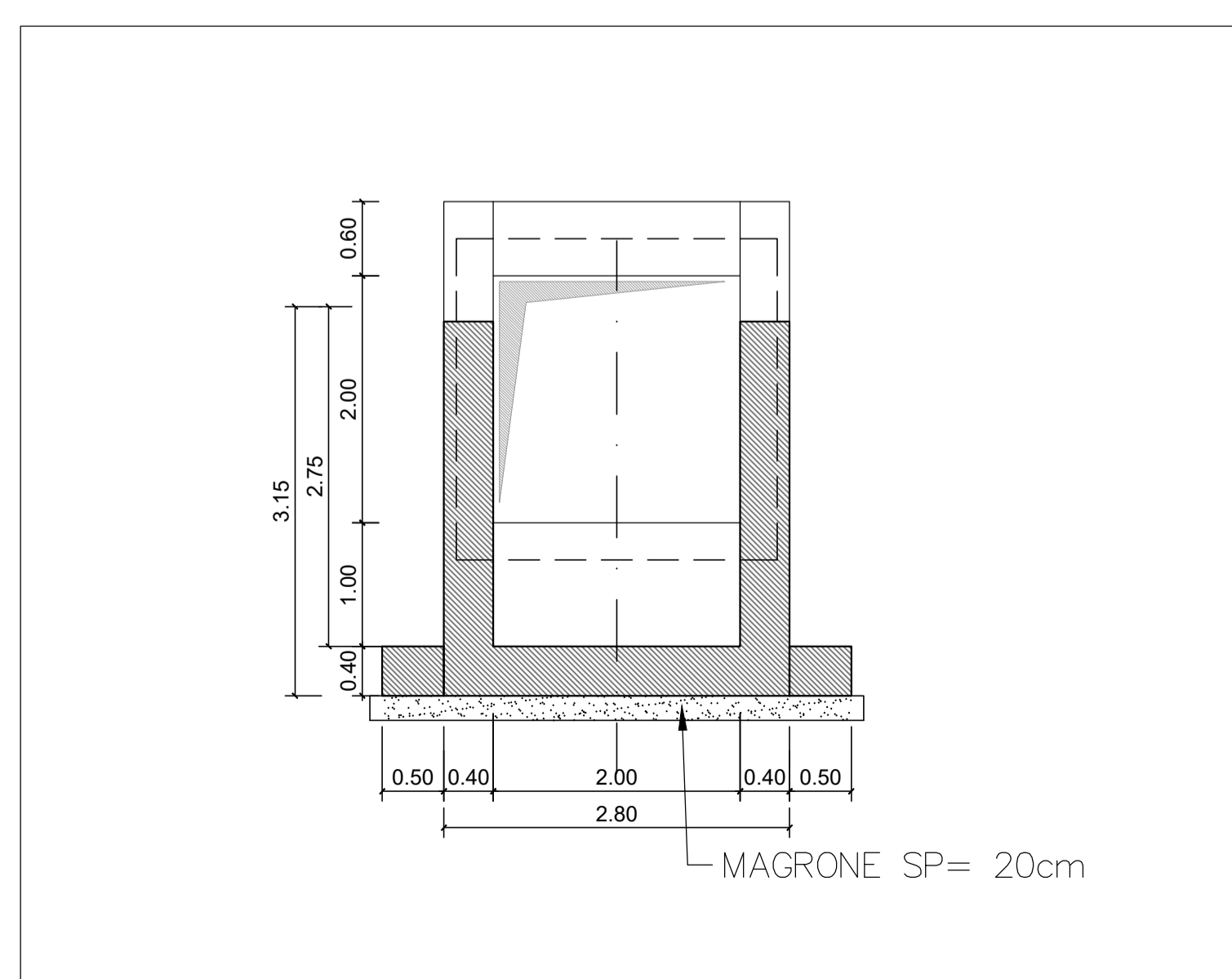
SEZIONE A-A  
SCALA 1:100



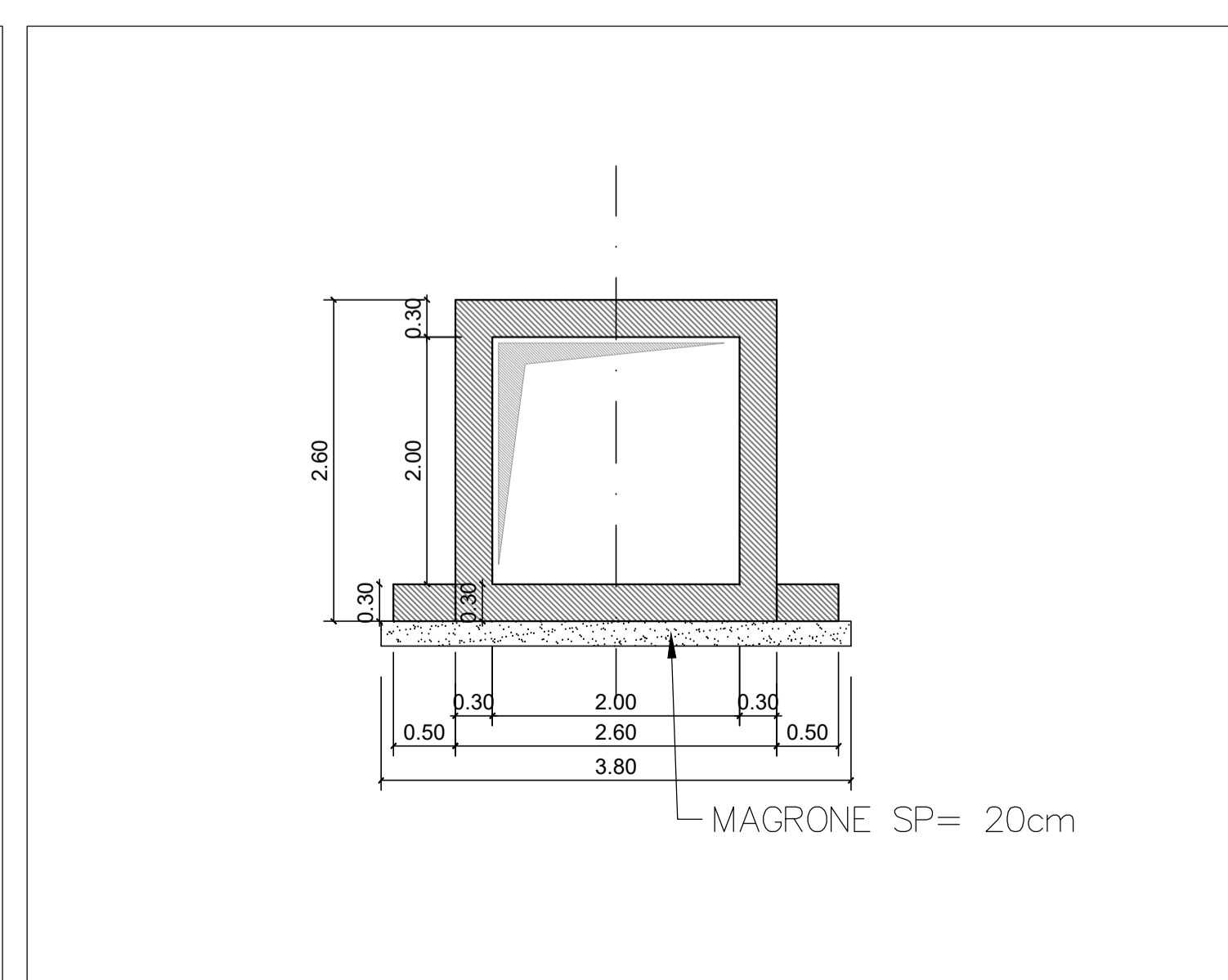
NOTE:

- 1) Il copriferro nominale deve essere sempre non minore di 5cm
- 2) La sovrapposizione delle armature, ove non espressamente indicato, deve avere una lunghezza minima di 50 diametri
- 3) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato specifico "T01EG04GENSC01"

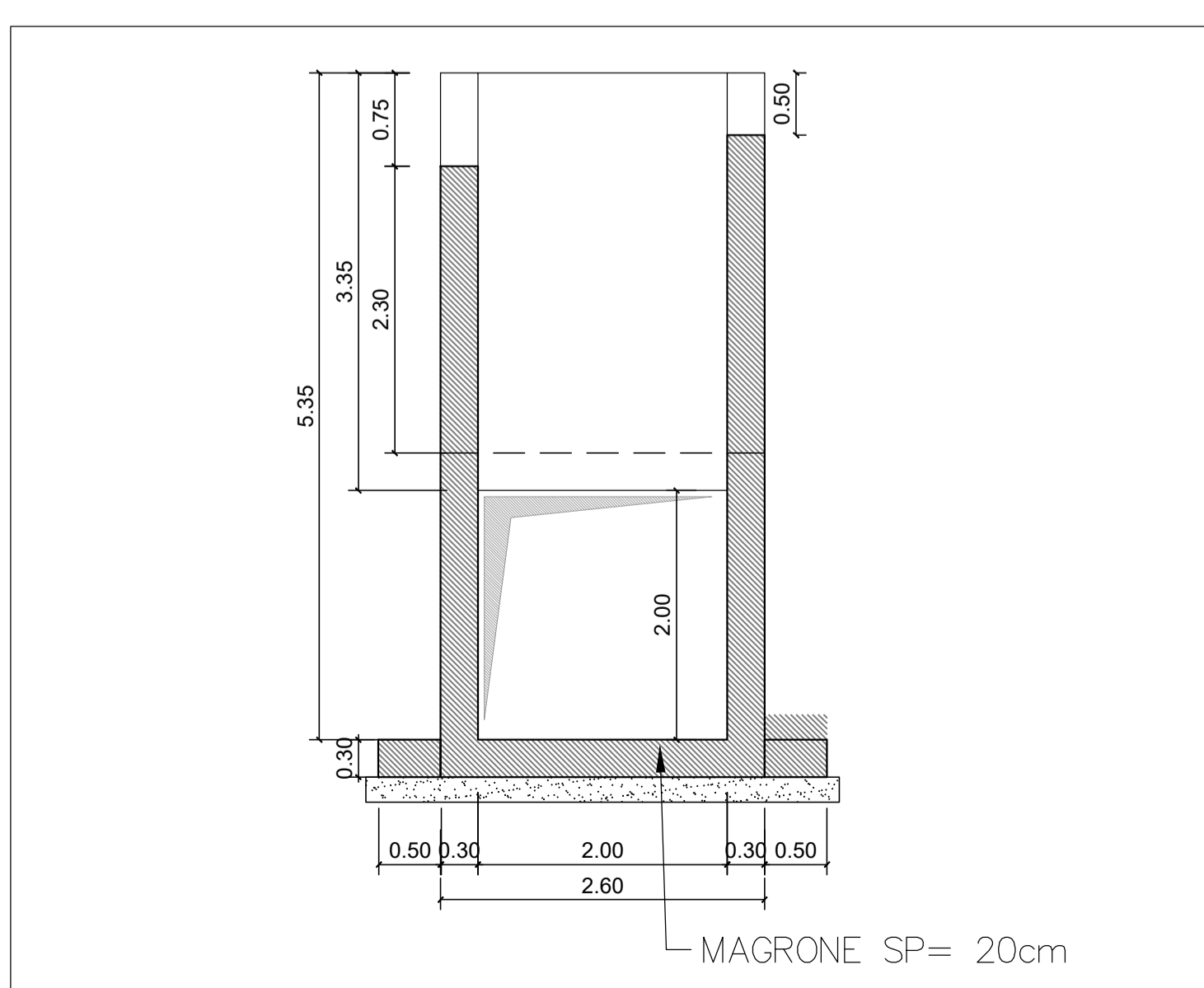
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <p>Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p><b>SINTAGMA</b></p> <p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Braschini Dott. Ing. L. Nanni</p>	<p>MANDATARIA:</p> <p><b>ANAS</b></p> <p>Dott. Ing. M. Abram Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Ing. M. Birgatti Botta Dott. Ing. L. Gaillardin Dott. Geol. G. Cerquiglini</p>
<p>IL GEOLOGO:</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541</p>	<p>MANDANTI:</p> <p><b>GP INGENNERIA</b> Dott. Ing. G. Guaducci Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Geol. E. Moscatelli Dott. Ing. A. Bala</p> <p><b>COOPROGETTI</b> Dott. Arch. E. A. E. Crivelli Dott. Ing. M. Panfilì Dott. Arch. P. Orselli Dott. Ing. D. Pelle</p> <p><b>ICARIA</b> Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Scaroni Dott. Ing. C. Consorti</p> <p><b>OMNISERVICE</b> Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. G. Pali Dott. Ing. F. Macchioni</p>	<p>MANDANTI:</p> <p><b>GP INGENNERIA</b> Dott. Ing. G. Lucibello Dott. Arch. G. Guastella Dott. Geol. M. Leonardi Dott. Ing. G. Parente</p> <p><b>COOPROGETTI</b> Dott. Arch. L. Ragazzi Dott. Arch. A. Strati Arch. M. G. Liseno</p> <p><b>ICARIA</b> Dott. Ing. F. Aloe Dott. Ing. A. Salverini</p> <p><b>OMNISERVICE</b> Dott. Ing. G. Verini Supplizi Dott. Ing. V. Piarino Geom. C. Sugaroni</p>

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Ambrogio Signorelli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
**Dott. Ing. Danilo PELLE**  
Iscrizione all'Albo n° A3536  
alla Sezione degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

**OPERE D'ARTE MINORI**  
**TOMBINO SCATOLARE 2.00X2.00 - AL KM 0+677**  
Carpenterie

CODICE PROGETTO	NOOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG. N. PROG.		
LO408Z	E 2101	C	1:50
ELAB.	T01TMO2STRCP01		
D			
C	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	RAVANCO PELLE GRANIERI
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	RAVANCO PELLE GRANIERI
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	RAVANCO PELLE GRANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO