

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

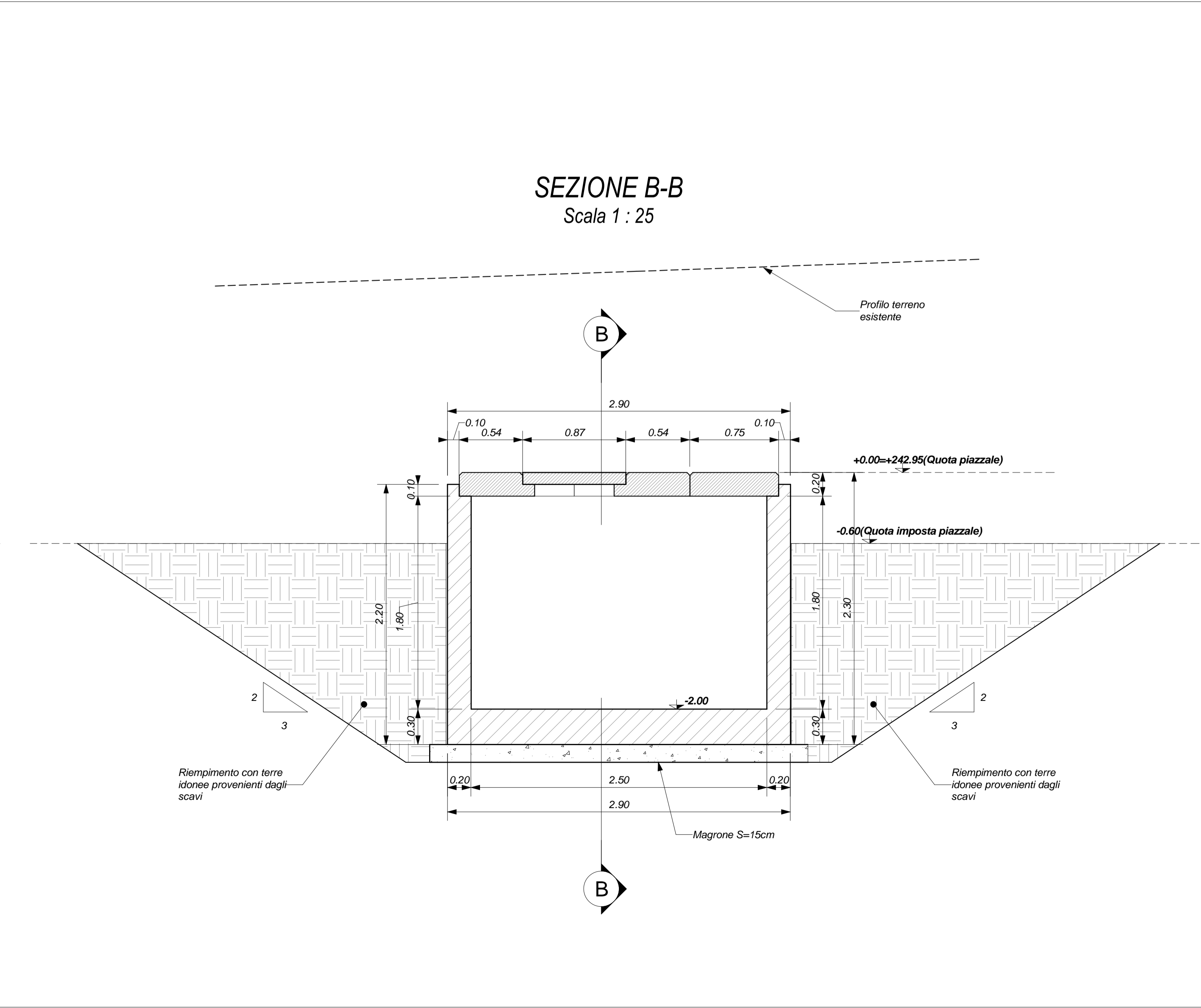
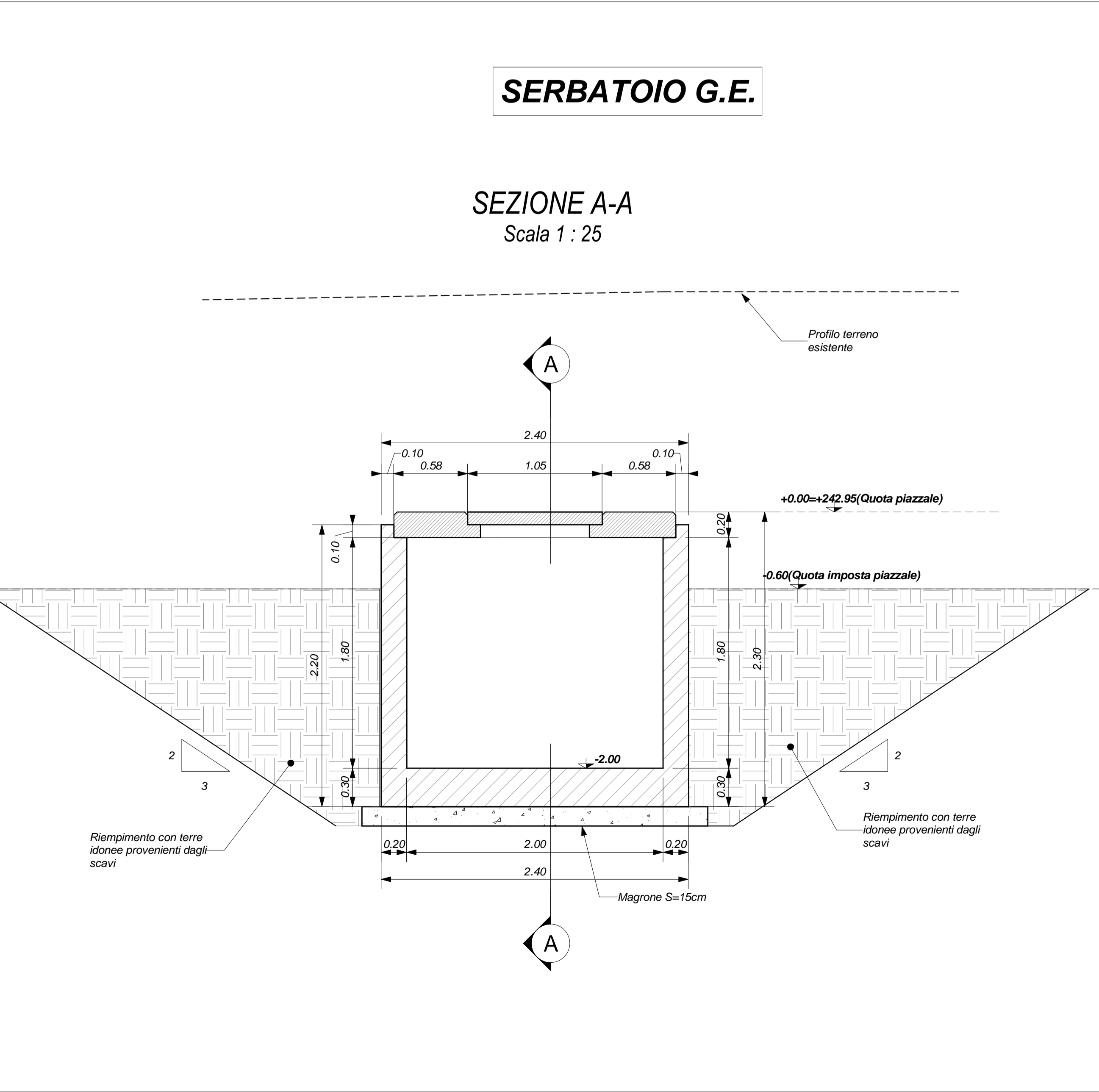
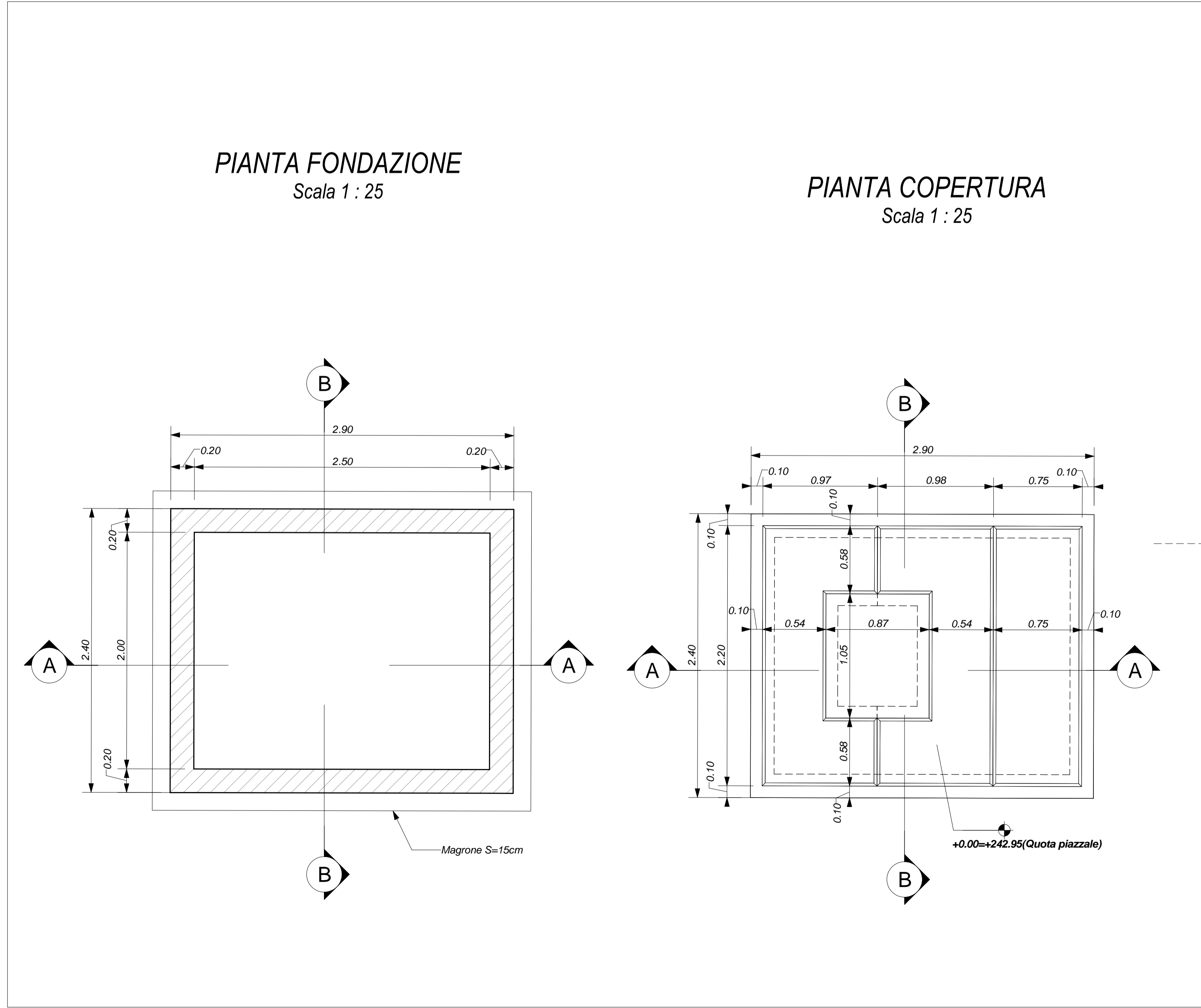
PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTFA000001.

#### ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA05C	
- Pianta fondazioni e tracciamento	IF2801EZZPFA05C2000
- Pianta copertura - carpenteria	IF2801EZZPFA05C3000
- Sezioni e particolari costruttivi	IF2801EZZPFA05C4000
ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA05C	
- Pianimetria d'inquadramento	IF2801EZZPFA05C0000
- Pianta architettonica	IF2801EZZPFA05C5000
- Prospetti e sezioni architettoniche	IF2801EZZPFA05C6000
- Alzati stratigrafie orizzontali	IF2801EZZPFA05C7000
- Alzati verticali	IF2801EZZPFA05C8000
- Dettagli architettonici fabbricati da FA02 a FA09	IF2801EZZPFA05C9000
ELABORATI GRAFICI PIAZZALE R157	
- Pianimetria di progetto e tracciamento	IF2801EZZPARE700001
- Pianimetria ideativa	IF2801EZZPARE700002
- Sezioni trasversali	IF2801EZZPARE700003
- Pianta scavi	IF2801EZZPARE700004
- Opere di isolamento - Carpenteria 1/2	IF2801EZZPARE700005
- Opere di isolamento - Carpenteria 2/2	IF2801EZZPARE700006
- Particolari costruttivi di dettaglio opere di smaltimento dei piazzali	IF2801EZZPARE700007
MODELLI BIM ARCHITETTONICO - STRUTTURE - IMPIANTI FABBRICATO FA05C	
- Modello architettonico	IF2801EAPPWFAS05C0001
- Modello strutturale	IF2801EAPPWFAS05C0002
- Modello strutturale Serbatoio G.E.	IF2801EAPPWFAS05C0003
- Modello impianti meccanici (ME1 + ME2)	IF2801EAPPWFAS05C0004
- Modello impianti elettrici e speciali	IF2801EAPPWFAS05C0005

#### NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE). LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE IN m s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE)
- PER LE SEZIONI 1-1 E 2-2 SI RIMANDA ALLA TAVOLA DELLE SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI.
- LA QUOTA ALTIMETRICA (+0.00) CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 242.95 DEL PIAZZALE.



**COMITANTE:** RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:** CONSORZIO HirpiniaAV

**SOCC:** salini impreglio, ASTALDI

**PROGETTAZIONE:** MANDATARIA: ROCK SOIL S.p.A.

**MANDANTI:** NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

FA - FABBRICATI

FA05C - FA IMBOCOCCO W MELITO (GN02)

FA05C - PPT imbocco W Melito (GN02)

Pianta fondazioni e tracciamento

APPALTATORE Consorzio Hirpinia AV Ing. Vincenzo Mantello	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile progettazione ha le varie previdenze e autorizzazioni Ing. G. Casiani	PROGETTISTA <b>Alpina</b> S.p.A. Ing. P. Galvani
--	--	--

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF2801EZZPFA05C2000B 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	F.P.M.	21/03/2020	A.Pacorelli	21/03/2020	M.Veronesi	21/03/2020	Ing. P. Galvani	
B	Reimpiego struttura	F.P.M.	10/06/2020	A.Pacorelli	10/06/2020	M.Veronesi	10/06/2020		

File: IF2801EZZPFA05C2000B.dwg r.ELab.: 0