

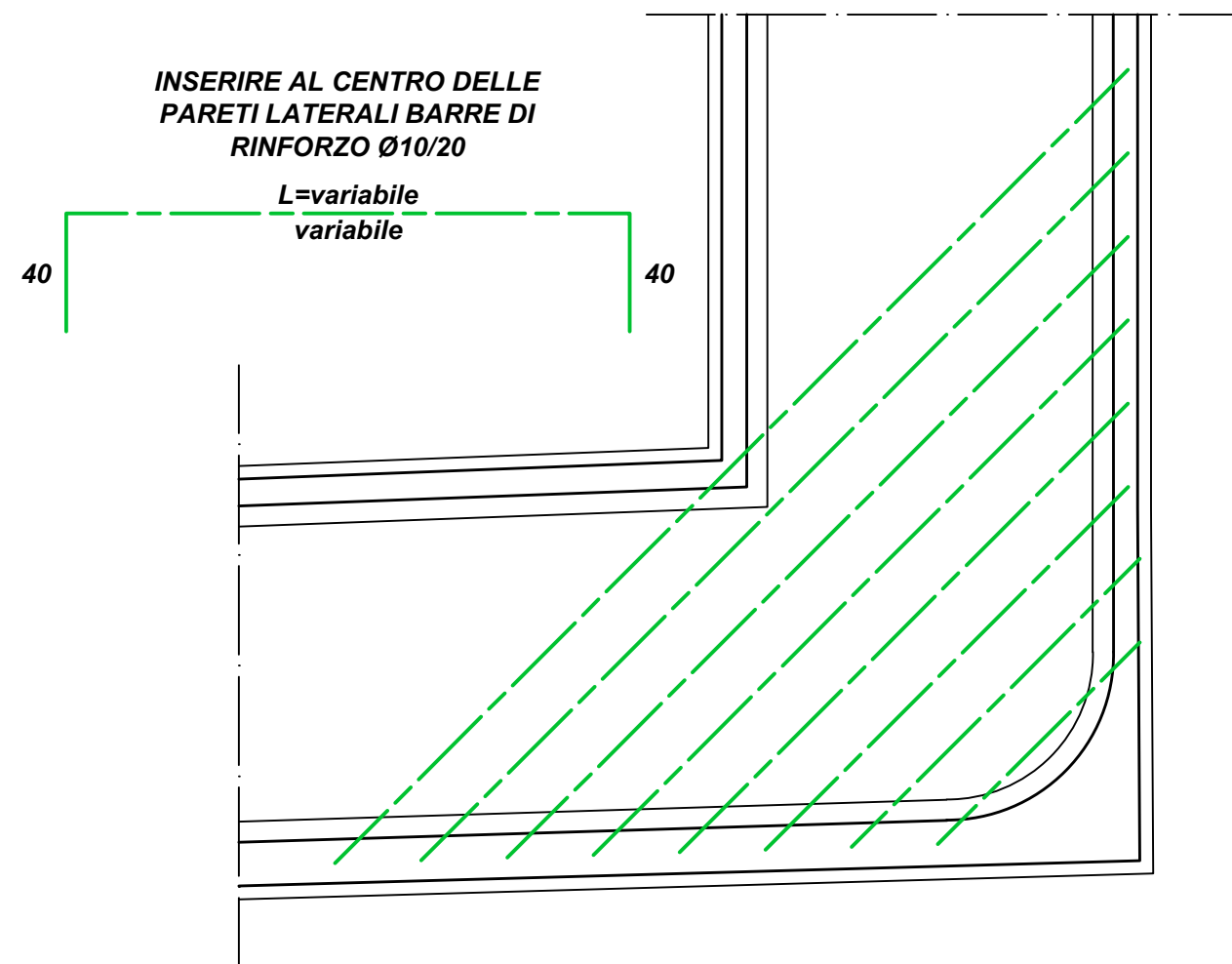
scala 1:25

N.B. PER I DETTAGLI SU COME
RACCORDARE IL CANALE CON IL TERRENO
CIRCOSTANTE FARE RIFERIMENTO AI
PARTICOLARE DEL PROGETTO

CALCESTRUZZO PALI: C 35/45 - Classe di esposizione: XC4 + XD3 + XA3 con cemento resistente ai solfati - Classe di consistenza: S4 - Copriferro interno: 70 mm - Copriferro esterno 45mm - Diametro massimo dell'aggregato: 25 mm - additivo impermeabilizzante (vedi descrizione computo metrico)

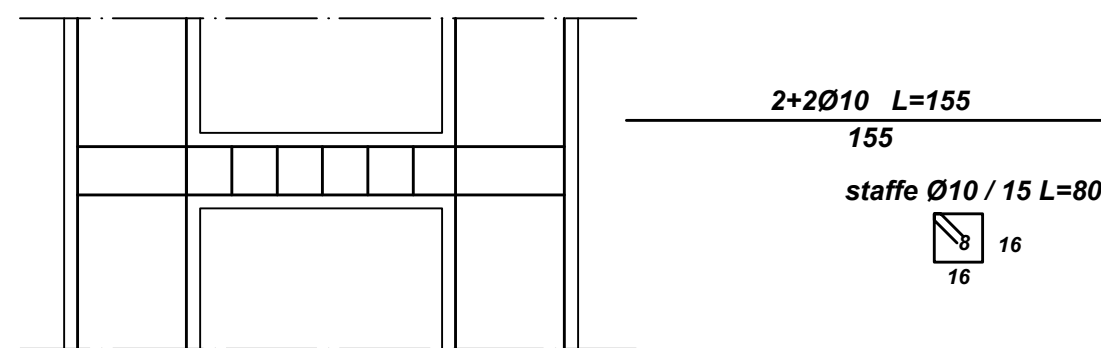
ACCIAIO: Tipo B450 C CONTROLLATO IN STABILIMENTO

curva canale attraversamento

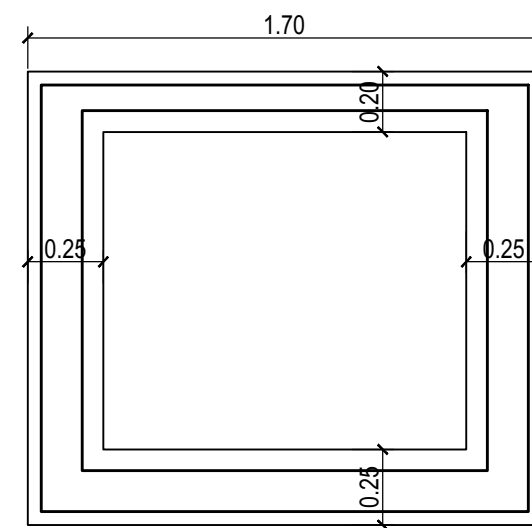


PARTICOLARE 2

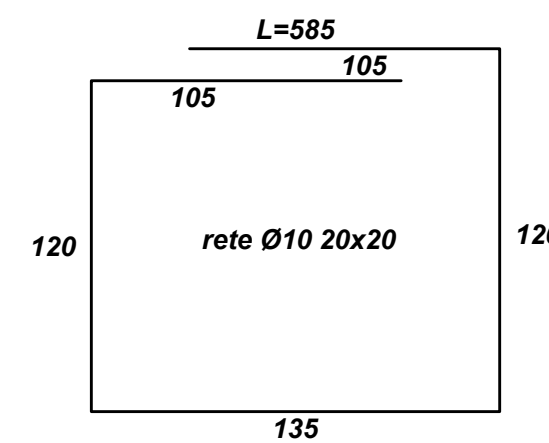
travetto collegamento



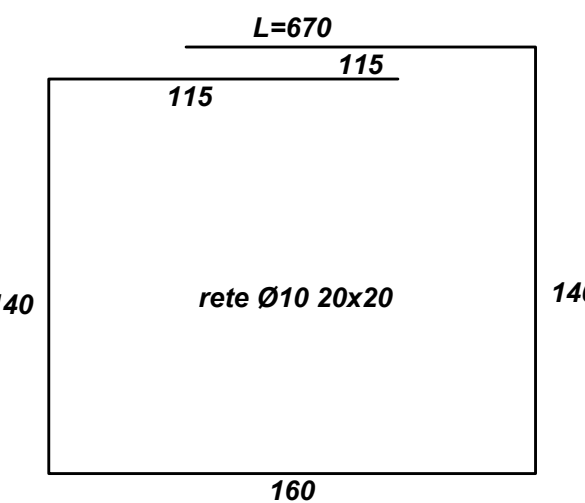
copriferro interno 70mm - copriferro esterno 45mm



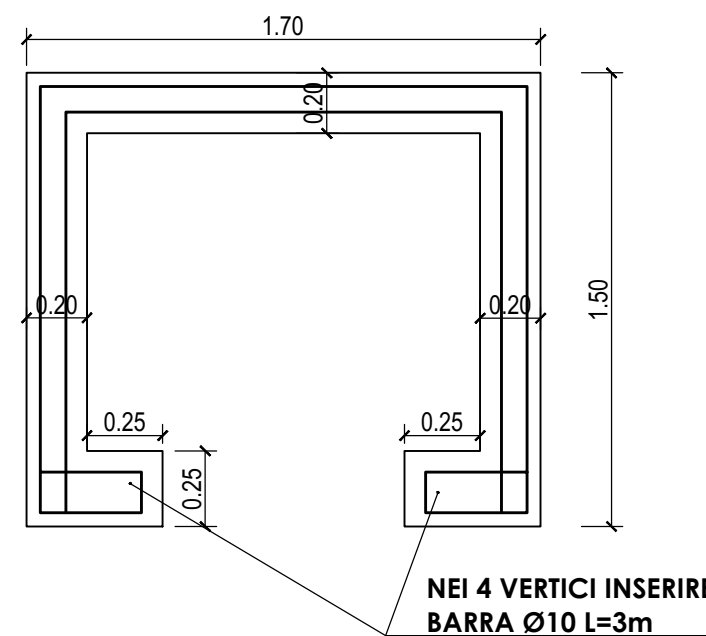
ARMATURA interna



ARMATURA esterna

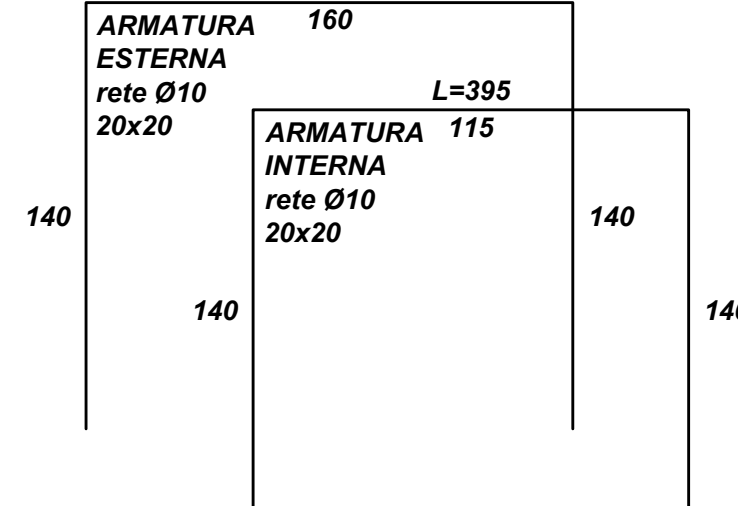


copriferro interno 70mm - copriferro esterno 45mm

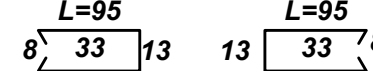


**NEI 4 VERTICI INSERIRE
BARRA Ø10 L=3m**

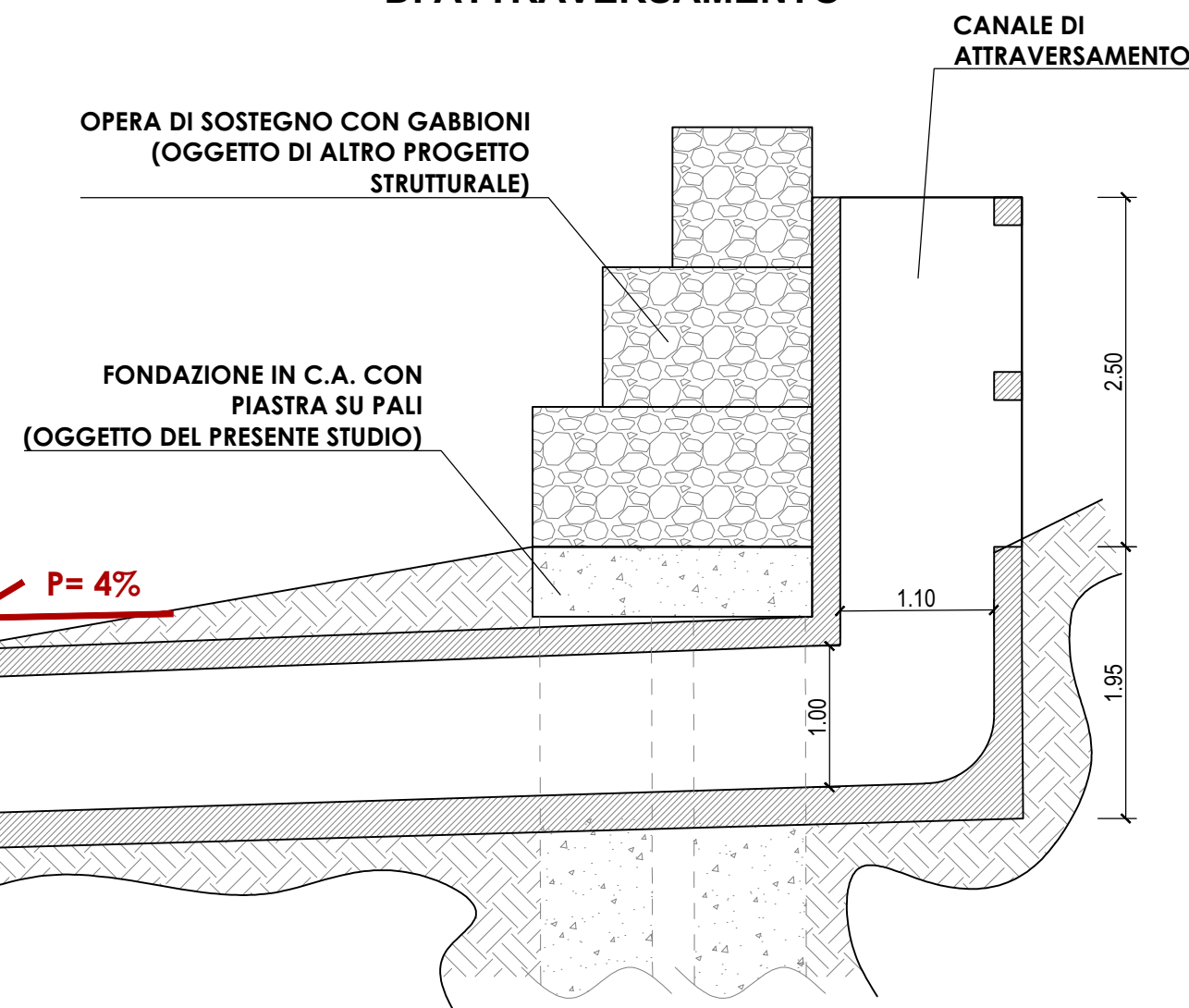
$L=440$



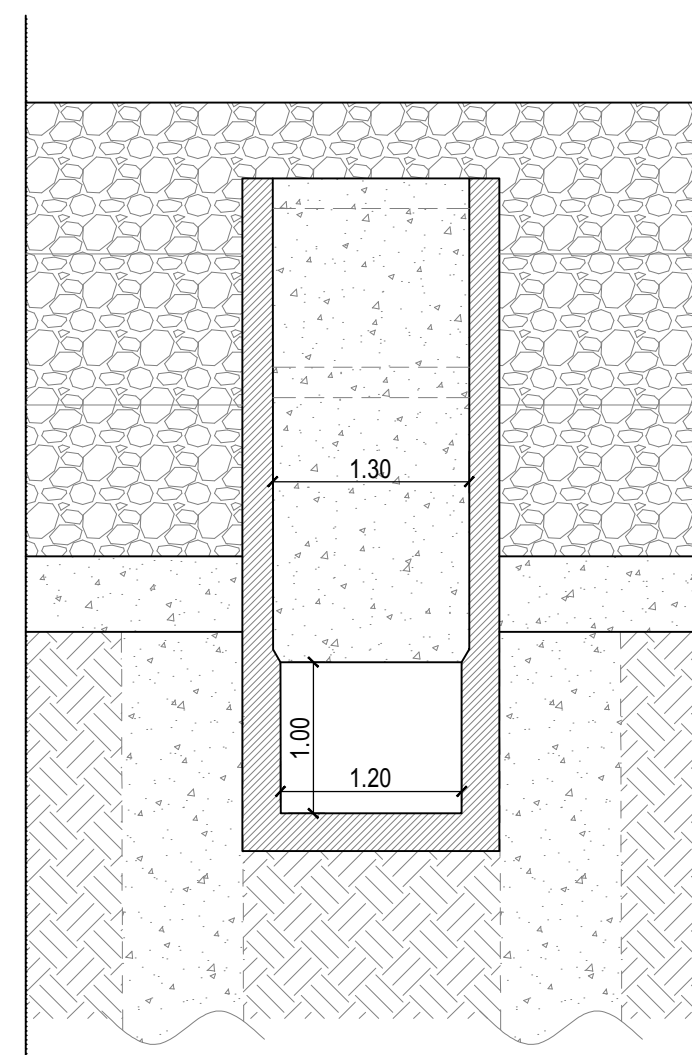
ARMATURA SPALLETTE Ø10/15

**scala 1:50**

SEZIONE TRASVERSALE SU CANALE DI ATTRAVERSAMENTO



SEZIONE LONGITUDINALE SU CANALE DI ATTRAVERSAMENTO



COMUNE DI FERMO
Provincia di Fermo

PROGETTO DI AMPLIAMENTO (240.500 mc) MEDIANTE
SORMONTO DELLA DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI,
SITA NEL COMUNE DI FERMO, LOCALITA' SAN BIAGIO,
ALL'INTERNO DEL CENTRO INTEGRATO DI GESTIONE RIFIUTI
URBANI (CIGRU)

Procedura di V.I.A ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.s. e art. 12 della L.R. 3/2012

A.I.A. ai sensi dell'art. 29 ter del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

Committente: Fermo A.s.i.t.e. *surl*

STR - CANALE DI ATTRAVERSAMENTO

Sezione A

Allegato 1S.7

GRUPPO DI LAVORO:
geologi Massimo Basili
Fabio Del Moro
Diana Talamonti
ingegnere Diego Santandrea
geometra Stefano Antognozzi

IL TECNICO:
Ing. Diego Santandrea

Porto Sant'Elpidio, Aprile 2018

Studio Geologico Ambientale via Fratte, 73 63821 Porto Sant'Elpidio (FM) tel 0734.992797
e-mail: info@studiogeologiabasili.it pec: basili.geologo@epap.sicurezza postale.it
OPERA DELL'INGEGNO. RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE CONSENTITA SOLO PREVIA AUTORIZZAZIONE SCRITTA ART.99 L. 633/41