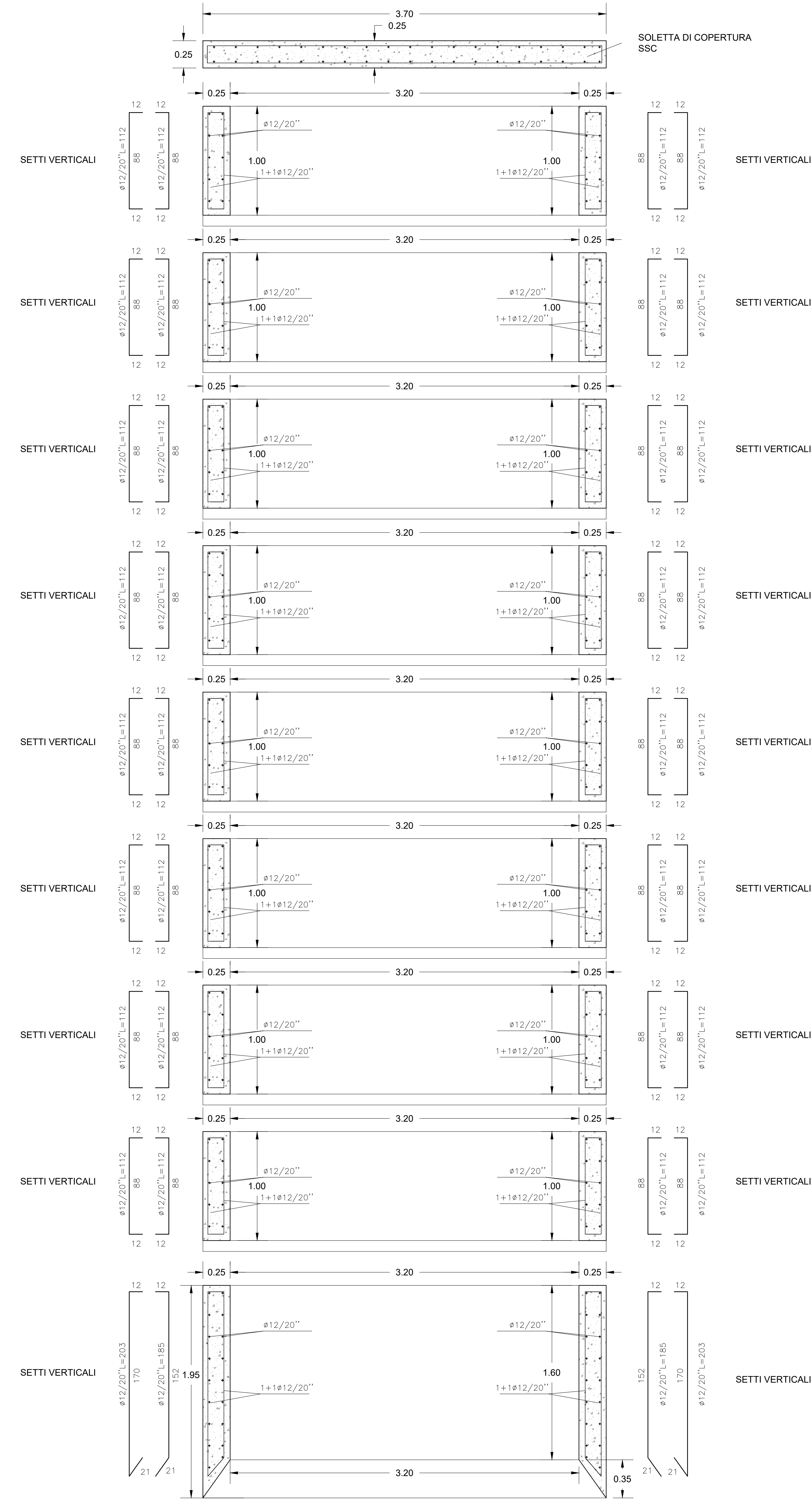


POZZETTO 3 - 3a
SEZIONE A-A - SCALA 1:20



POZZETTO 3 - 3a
SEZIONE A-A - SCALA 1:20

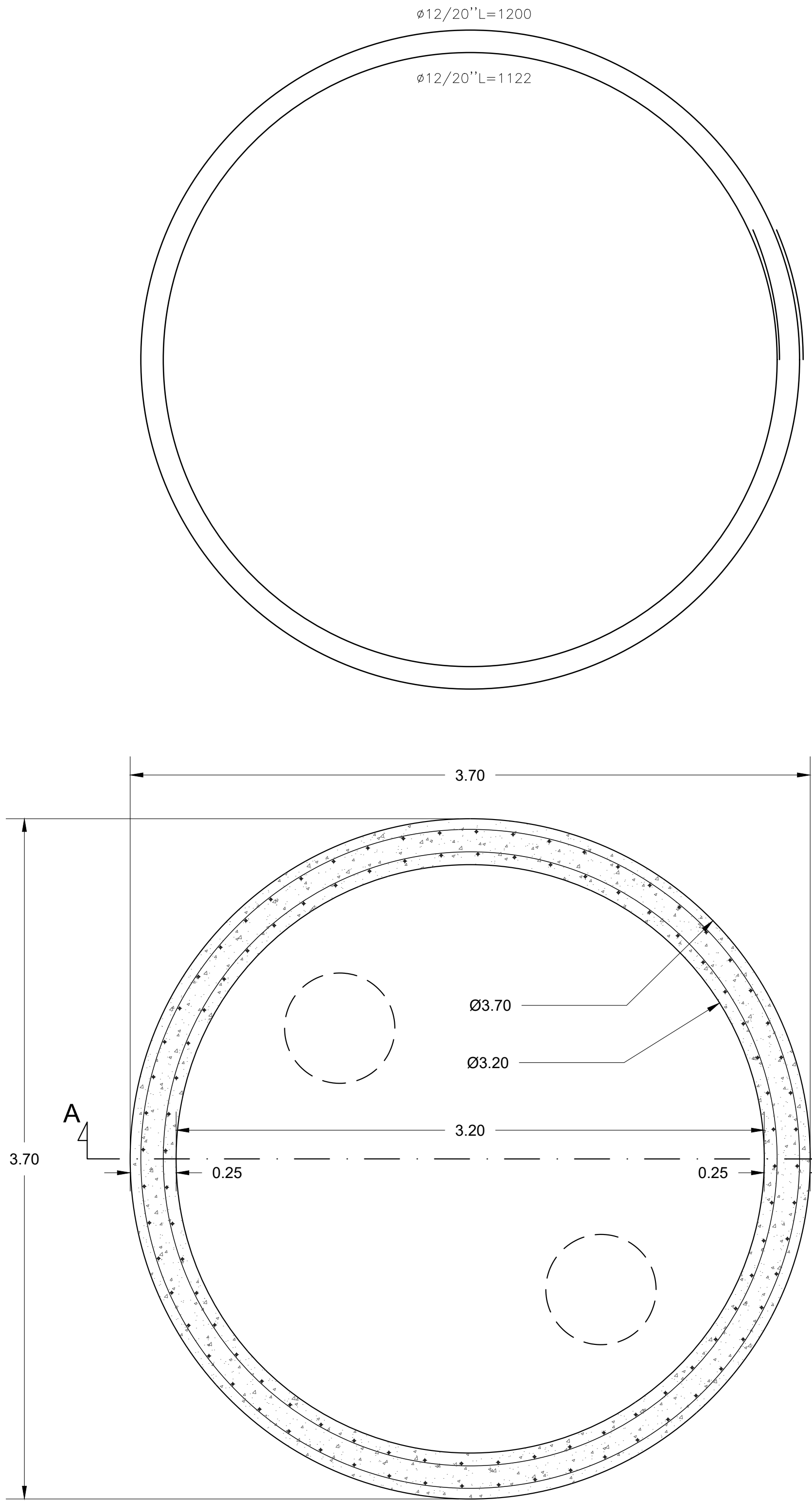


TABELLA MATERIALI					
COPRIFERRO: MIN [C1; C2] ≥ cm. 4					
SOVRAPPOSIZIONI MINIME PER BARRE RETTILINEE					
DISTANZIATORI					
TABELLA COMPOSIZIONE CALCESTRUZZI SETTI					
TIPO CLS	PESO SPECIFICO (kg/mc)	CLASSE RESISTENZA	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE CONSISTENZA	DIAMETRO MAX INERTI (mm)
SETTI VERTICALI	>=2350	C40/50	XA1	S4	20
RAPPORTO ACQUA / CEMENTO MAX [Kg/mc]: <=0,45					
MATERIALI:					
- CALCESTRUZZO MAGRO C12/15					
- CALCESTRUZZO SETTI VERTICALI C40/50					
- CALCESTRUZZO SOLETTA DI FONDO C25/30					
- CALCESTRUZZO SOLETTA DI COPERTURA C35/45					
- ACCIAIO IN BARRE B450C					
- ACCIAIO PER PROFILATI S275					
- BULLONI E VITI CLASSE 8.8					
- MALTE CEMENTIZIE SPECIALI E ADDITTIVI CLS (impermeabilizzanti, fluidificanti, etc.)					
- ANCORAGGI CHIMICI TIPO HILTI HIT RE-500					
PRESCRIZIONI:					
- PER TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE RISPETTATE LE NORMATIVE VIGENTI E DEVONO ESSERE EFFETTUATI I CONTROLLI IN ESSE PREVISTI;					
- MISURE E QUOTE INDICATIVE, DA VERIFICARE SEMPRE IN LOCO PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI E DA CONFRONTARE CON GLI ELABORATI ARCHITETTONICI ED IMPIANTISTICI;					
- PRIMA DEL MONTAGGIO OVE NECESSARIO SARANNO DA PREDISPORRE A CURA DELLA DITTA ESECUTRICE DISEGNI COSTRUTTIVI DA SOTTOPORRE ALLA D.L.					
- LE CASSERATURE DOVRANNO ESSERE SMONTATE SOLO DOPO LA PIENA MATURAZIONE DEI GETTI					
- SI DEVE PREVEDERE UN RICOPRIMENTO D'ARMATURA MINIMO DI 4 cm. PER TUTTE LE STRUTTURE IN C.A.					
- LE SALDATURE TRA GLI ELEMENTI DOVRANNO ESSERE A COMPLETO RIPRISTINO DELLA SEZIONE RESISTENTE E DOVRANNO ESSERE REALIZZATE E CERTIFICATE DA OPERATORE ABILITATO.					
N.B.					
- GLI EVENTUALI PASSAGGI DI TUBAZIONI NON RIPORTATI ANDRANNO PREDISPOSTI IN BASE ALLE INDICAZIONI IMPIANTISTICHE SENZA INTERRUPERE ARMATURE E PRIMA DEI GETTI.					
- L'ESATTA POSIZIONE DELLE FOROMETRIE DEVE ESSERE SEMPRE VERIFICATA CON LE DISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE					

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.
MONTEBELLUNA

ALTO TREVIGIANO SERVIZI

REALIZZAZIONE DI FOGNATURA NERA IN ATTRAVERSAMENTO
DEL FIUME SILE E DELLA LINEA FERROVIARIA
TREVISO-UDINE A RIDOSSO DI PONTE DELLA GOBBA
IN COMUNE DI TREVISO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Tavola n.
ST01.03

POZZETTO MICROTUNNELING 3 - 3a
CARPENTERIE E ARMATURE SCATOLARE

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L.

ALTO TREVIGIANO SERVIZI

DIRETTORE - ing. Roberto Durigon
Via Schiavonca Prato, 86 - 31044 Montebelluna (TV)
Servizio Tecnico: UFFICIO NUOVE OPERE
tel. 0423-20200
fax 0423-202009
info@altotrevigianoservizi.it

PROGETTAZIONE

ENKI
INGEGNERIA

ing. Andrea Mazzotti - Enki s.r.l.
via G. B. Lodi, 62 - 30144 Firenze
T. 055.2501700
info@enki.it

Data
Novembre 2021

Approvato
00

Codice Piano d'ambito
-

Codice commessa
-

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOCIETA' ATS S.R.L. (L. 22/04/41, N. 633 - art. 2575 e sspg. C.C.)