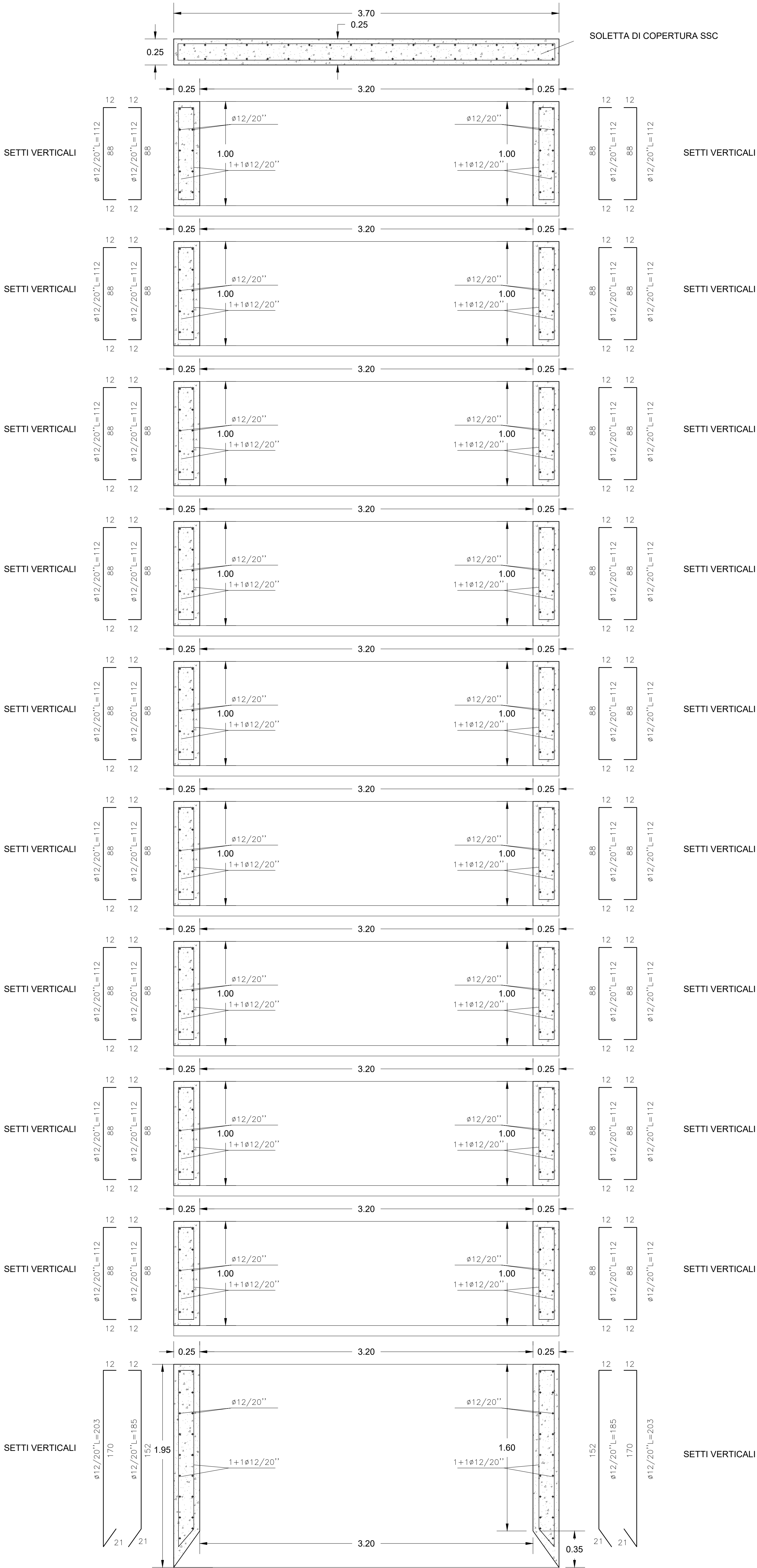


POZZETTO 2a - 2b  
SEZIONE A-A - SCALA 1:20



POZZETTO 2a - 2b  
SEZIONE A-A - SCALA 1:20

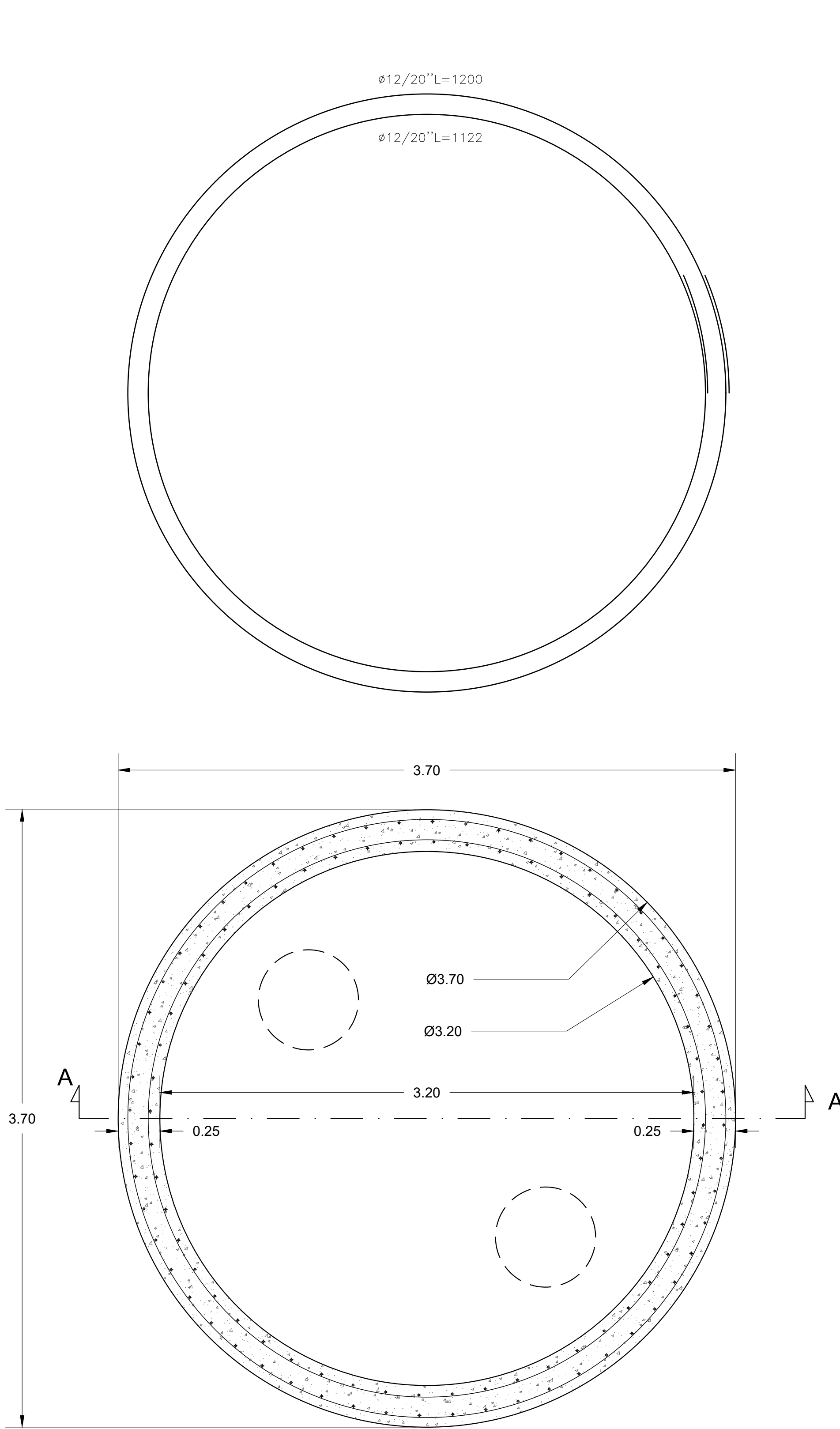


TABELLA MATERIALI					
COPRIFERRO: MIN [ C1; C2 ] ≥ cm. 4					
SOVRAPPOSIZIONI MINIME PER BARRE RETTILINEE					
DISTANZIATORI					
TABELLA COMPOSIZIONE CALCESTRUZZI SETTI					
TIPO CLS	PESO SPECIFICO (kg/mc)	CLASSE RESISTENZA	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE CONSISTENZA	DIAMETRO MAX INERTI (mm)
SETTI VERTICALI	>=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.  
**ST01.02**

**POZZETTO MICROTUNNELING 2a - 2b  
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. 0423-20000  
fax 0423-20009  
info@altotrevigianoservizi.it

PROGETTAZIONE

  
ENKI  
INGEGNERIA

ing. Andrea Mazzotti - Enki s.r.l.

Via E. E. Lelli, 62 - 30144 Firenze  
T. 055-2510700  
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.)