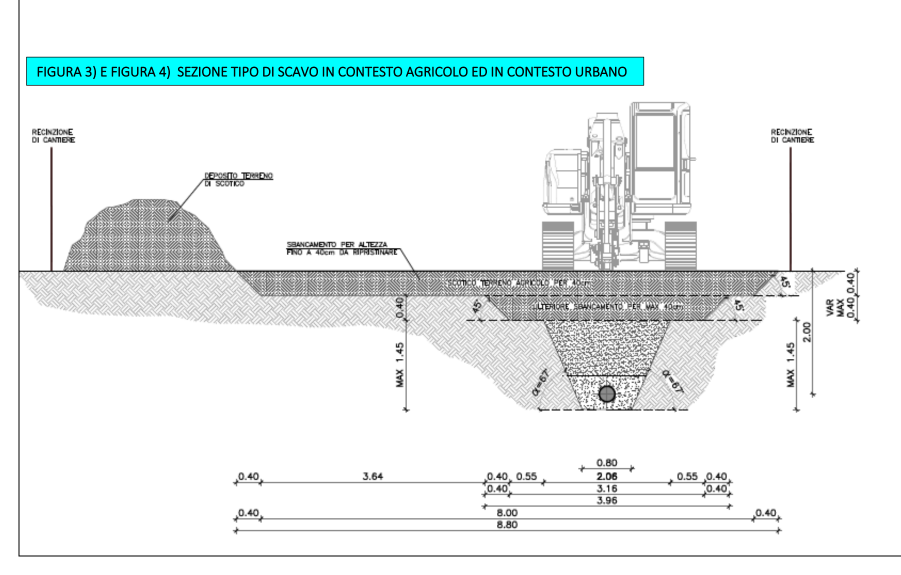
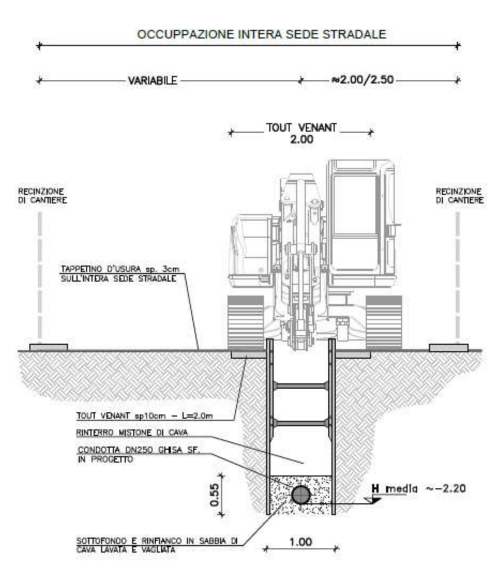
RETE DI ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE RETE IDRICA DI CALCIO – 2[^] LOTTO

FIGURA 1) E FIGURA 2) Tubazione in GHISA SFEROIDALE CON RIVESTIMENTO PESANTE IN PE









SCHEDA 1

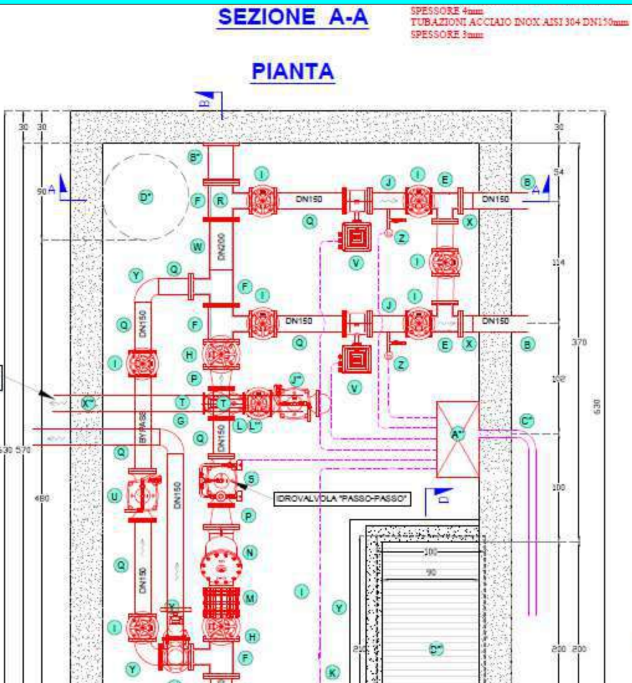
TAVOLA

2.1

LAVORI: RETE DI ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE RETE IDRICA DI CALCIO – 2^ LOTTO
PER CONTO DI UNIACQUE SPA
COMUNE DI CALCIO (BG)

STUDIO TACCOLINI INGEGNEZI ASSOCIATI 24122 BERGAMO - VIA ZAMBONATE, 81 - Tel/Fax 035.244309 e-mail: taccoliniassociati@s Dr. Ing. Sergio Taccolini - Dr. Ing. Fabio Gagni - Dr. Ing. Stefano Gallizioli FIGURA 5) CAMERA DI CONSEGNA CON DIRAMAZIONE A DUE DIFFERENTI DISTRETTI – MONITORAGGIO DI PORTATA E PRESSIONE DISTINTI E CONTROLLO IDROVALVOLA MOTORIZZATA CON GESTIONE REMOTA DA TELECONTROLLO CON PLC DEDICATO

SEZIONE A-A



TUBAZIONI DN200

spessore 4mm

POS. (B) TUBAZIONE IN PEAD DE160 PEI00-RC PN16

TAZZA FLANGIA BICCHIERE IN GHISA DN250 / PN16

TRONCHETTO DI ANCORAGGIO E DI TENUTA IN ACCIAJO DN200 / PN16

POS. (E) TEE 150/150 IN ACCIAIO INOX AISI 304

POS. (F) RACCORDO DN200 CON DIRAMAZIONE AISI 304 DN150 sp: 4mm

RACCORDO DN150 CON DIRAMAZIONE AISI 304-2XDN80 sp. 3mm

POS. (H) SARACINESCA A CORPO OVALE E CLINEO GOMMATO PNI6 DN200

POS. (1) SARACINESCA A CORPO OVALE E CUNEO GOMMATO PNI6 DNI 30

TRONCHETTO IN GHISA 150mm CON STACCO 3/4" + 2 VALVOLE A SFERA

POS: (K) TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 DN 150 ap: 3mm

POS. (L) SARACINESCA A CORPO OVALE E CUNEO GOMMATO PN16 DN80

GIUNTO DI SMONTAGGIO DIS200 / PN16

POS. (N) FILTRO IN GHISA DN200 / PN16

DIVERGENTE DN250 / DN200 IN INOX AISI 304 sp. 4mm POS. (O)

DIVERGENTE DN200 / DN150 IN INOX AISI 304 sp. 3mm

POS. Q TRONCHETTO DN150mm INOX AISI 304

POS. (R) FLANGIA CIECA DN 200 / PN16 INOX AISI 304

POS. T SFIATO IN GHISA DINIO / PINIA A DOPPIO GALLEGGIANTE

RIDUTTORE / STABILIZZATORE DI PRESSION IN GHISA POS: U

A MOLLA ANTISHOCK PN16

MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO POS. (V)

TRONCHETTO DN200mm DIOX AISI 304 ap. 4mm POS. (W)

POS: X CARTELLA PE100 PN16 A SALDARE

CURVA 90° AISI 304 DNI 50 ap. 3mm POS. (Y)

POS. (2) SONDA DI PRESSIONE

PUNTONE IN ACCIASO AISI 304 DN200mm POS. (B* CON DOPPIA FLANGIA CIECA

CAVIDOTTO DE75mm PEAD PER POTENZA E SEGNALI DA ARMADIO ESTERNO

CHIUSINO DI ISPEZIONE IN GHISA SFEROIDALE

LEGENDA UPGRADE VARIANTE

SCATOLA DI DERIVAZIONE A TENUTA STAGNA

IDROVALVOLA AUTOMATICA RIDUTTRICE DI PRESSIONE CON COMANDO REMOTO PER REGOLAZIONE PASSO PASSO DNI50mm / PNI6

SARACINESCA A CORPO OVALE E CUNEO GOMMATO PNI6 DNI50

VALVOLA DI SFIORO DELLA PRESSIONE DNI 50 PNI 6

POS. LINEA DI SCARICO AL POZZO PERDENTE DNI 50 AISI 304 spl. 0mm

BOTOLA DI ACCESSO ALLA CAMERE IN GRIGLIATO ZINCATO ACCOPPIATO A LAMIERA BUGNATA - 2100X1000 RIBALTABILE

STAFFE DI SOSTEGNO ASSI 304 100X60sp3 CON BASAMENTO IN C.A. 0.50 PLASTRA 150x250 mm CON 4014 (numero staffe 7)

SCALA A CASTELLO IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON PARAPETTO

GRIGLIATO 70X3 (MAGLIA 15X76) PORTATA UTILE 1000 KG/MQ ACCOPPIATO A LAMIERA BUGNATA, 2100x1000mm ESTERNO. SMONTARE, SOTTOPORRE A SABBIATURA E TRATTAMENTO INTEGRALE DI ZINCATURA TRIPLEX ® E POSARE IN OPERA NUOVAMENTE ACCOPPIATO, DOTATO DI FORI PREDISPOSTI PER AGGANCIO E APERTURA MEDIANTE CARRELLO FEDA MODELLO APR-LINE-120-XLM CARGO MECANICH









SCHEDA 1

TAVOLA

DISTRIBUZIONE RETE LAVORI: RETE DI ADDUZIONE E IDRICA DI CALCIO – 2^ LOTTO PER CONTO DI UNIACQUE SPA COMUNE DI CALCIO (BG) ш

NSSOCIATI NGEGNER 035.2443 TACCOLNI VIA ZAMBONATE, 8 regio Taccolini - Dr. BERGAMO - Dr. Ing. Se

ATTRAVERSAMENTO LINEA FERROVIARIA MILANO – VENEZIA

FIGURA 6) APPRONTAMENTI E CANTIERE PER T.O.C. IN GOITO (MN)





PARTICOLARI COSTRUTTIVI SCALA 1:10

FIGURA 9) DN 800 ACCIAIO SPINGITUBO E TUBAZIONE DI PROTEZIONE E DI ESERCIZIO

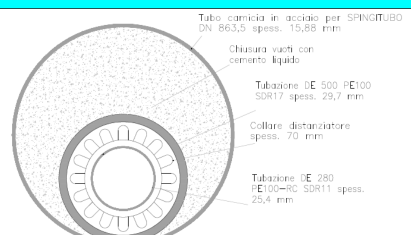
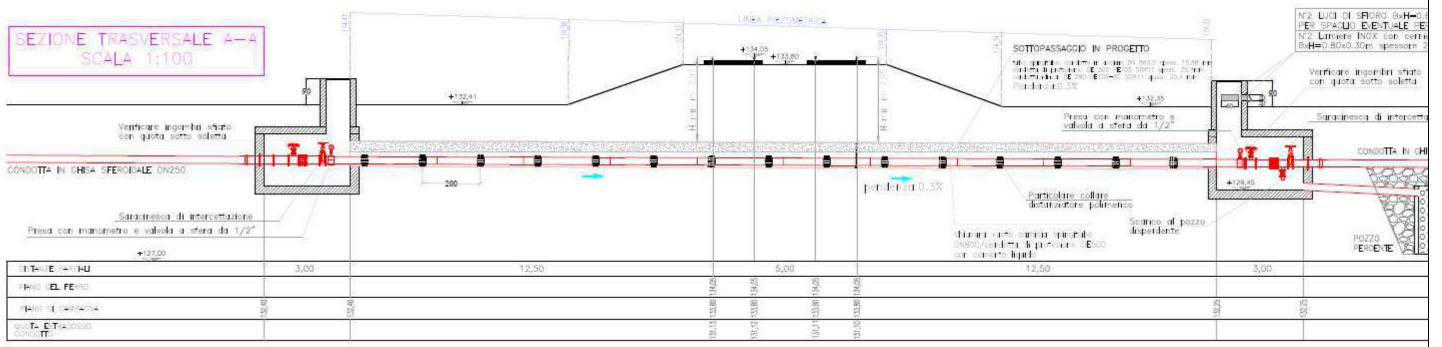


FIGURA 8) SEZIONE TRASVERSALE ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C. DN 400 FIUME MINCIO



SCHEDA 1

TAVOLA

LAVORI : RETE DI ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE RETE IDRICA DI CALCIO – 2^ LOTTO
PER CONTO DI UNIACQUE SPA
COMUNE DI CALCIO (BG)

NSSOCIATI TACCOLINI

Fel.Fax 035.244309 e-mail: taccoliniassociat Fabio Gagni - Dr. Ing. Stefano Gallizioli 24122 BERGAMO - VIA ZAMBONATE, 81 - 7 Dr. Ing. Sergio Taccolini - Dr. Ing.