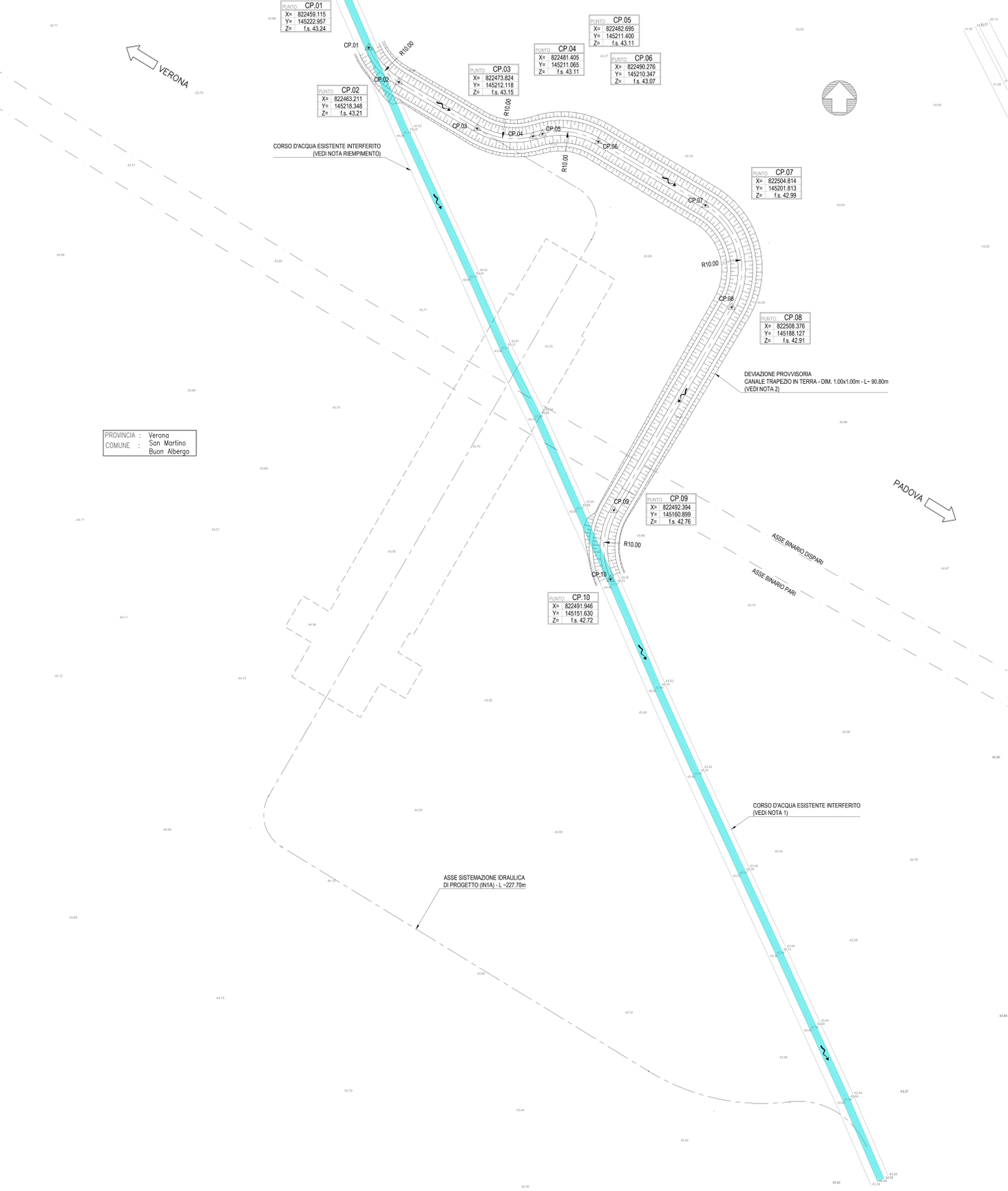
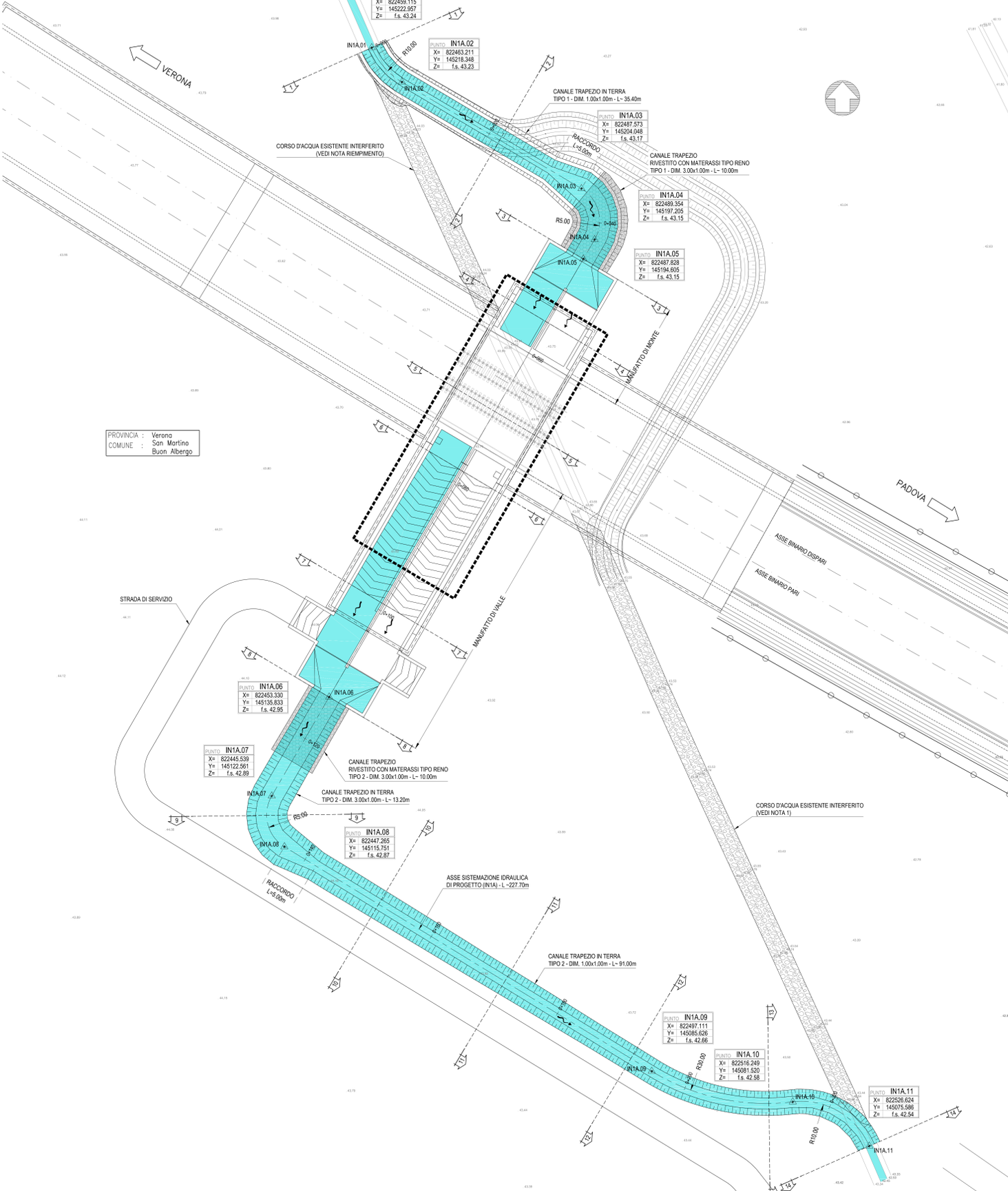


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
scala 1:200



PROVINCIA : Verona
COMUNE : San Martino Buon Albergo

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
scala 1:200



PROVINCIA : Verona
COMUNE : San Martino Buon Albergo

DISEGNI DI RIFERIMENTO

ELENCO ELABORATI	IN1712E2EEN1A00001
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	IN1712E2EEN1A00001
RELAZIONE DI COMPROMISSO IDRAULICO	IN1712E2EEN1A00002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO	IN1712E2EEN1A00001
PROFILO: SEZIONI DI PROGETTO E SEZIONI TIPO	IN1712E2EEN1A00001
CARPENTERIA - Tav. 1	IN1712E2EEN1A00001
CARPENTERIA - Tav. 2	IN1712E2EEN1A00002
CARPENTERIA - Tav. 3	IN1712E2EEN1A00003
CARPENTERIA - Tav. 4	IN1712E2EEN1A00004
CARPENTERIA - Tav. 5	IN1712E2EEN1A00005
PIANTA SCAL: PRIMA FASE E OPERE PROVVISORIE	IN1712E2EEN1A01001
PIANTA SCAL: SECONDA FASE	IN1712E2EEN1A01002
AMBITURA CONCO 1	IN1712E2EEN1A01001
AMBITURA CONCO 2	IN1712E2EEN1A01002
AMBITURA CONCO 3	IN1712E2EEN1A01003
AMBITURA CONCO 4	IN1712E2EEN1A01004
AMBITURA CONCO 5	IN1712E2EEN1A01005
AMBITURA CONCO 6	IN1712E2EEN1A01006
AMBITURA CONCO 7	IN1712E2EEN1A01007
AMBITURA CONCO 8	IN1712E2EEN1A01008
AMBITURA CONCO 9	IN1712E2EEN1A01009
AMBITURA CONCO 10	IN1712E2EEN1A01010
AMBITURA CONCO 11	IN1712E2EEN1A01011
AMBITURA CONCO 12	IN1712E2EEN1A01012
AMBITURA CONCO 13	IN1712E2EEN1A01013
AMBITURA CONCO 14	IN1712E2EEN1A01014
AMBITURA CONCO 15	IN1712E2EEN1A01015
AMBITURA CONCO 16	IN1712E2EEN1A01016
AMBITURA CONCO 17	IN1712E2EEN1A01017
AMBITURA CONCO 18	IN1712E2EEN1A01018
AMBITURA CONCO 19	IN1712E2EEN1A01019
AMBITURA CONCO 20	IN1712E2EEN1A01020
AMBITURA CONCO 21	IN1712E2EEN1A01021
AMBITURA CONCO 22	IN1712E2EEN1A01022
AMBITURA CONCO 23	IN1712E2EEN1A01023
AMBITURA CONCO 24	IN1712E2EEN1A01024
AMBITURA CONCO 25	IN1712E2EEN1A01025
AMBITURA CONCO 26	IN1712E2EEN1A01026
AMBITURA CONCO 27	IN1712E2EEN1A01027
AMBITURA CONCO 28	IN1712E2EEN1A01028
AMBITURA CONCO 29	IN1712E2EEN1A01029
AMBITURA CONCO 30	IN1712E2EEN1A01030
AMBITURA CONCO 31	IN1712E2EEN1A01031
AMBITURA CONCO 32	IN1712E2EEN1A01032
AMBITURA CONCO 33	IN1712E2EEN1A01033
AMBITURA CONCO 34	IN1712E2EEN1A01034
AMBITURA CONCO 35	IN1712E2EEN1A01035
AMBITURA CONCO 36	IN1712E2EEN1A01036
AMBITURA CONCO 37	IN1712E2EEN1A01037
AMBITURA CONCO 38	IN1712E2EEN1A01038
AMBITURA CONCO 39	IN1712E2EEN1A01039
AMBITURA CONCO 40	IN1712E2EEN1A01040
AMBITURA CONCO 41	IN1712E2EEN1A01041
AMBITURA CONCO 42	IN1712E2EEN1A01042
AMBITURA CONCO 43	IN1712E2EEN1A01043
AMBITURA CONCO 44	IN1712E2EEN1A01044
AMBITURA CONCO 45	IN1712E2EEN1A01045
AMBITURA CONCO 46	IN1712E2EEN1A01046
AMBITURA CONCO 47	IN1712E2EEN1A01047
AMBITURA CONCO 48	IN1712E2EEN1A01048
AMBITURA CONCO 49	IN1712E2EEN1A01049
AMBITURA CONCO 50	IN1712E2EEN1A01050
AMBITURA CONCO 51	IN1712E2EEN1A01051
AMBITURA CONCO 52	IN1712E2EEN1A01052
AMBITURA CONCO 53	IN1712E2EEN1A01053
AMBITURA CONCO 54	IN1712E2EEN1A01054
AMBITURA CONCO 55	IN1712E2EEN1A01055
AMBITURA CONCO 56	IN1712E2EEN1A01056
AMBITURA CONCO 57	IN1712E2EEN1A01057
AMBITURA CONCO 58	IN1712E2EEN1A01058
AMBITURA CONCO 59	IN1712E2EEN1A01059
AMBITURA CONCO 60	IN1712E2EEN1A01060
AMBITURA CONCO 61	IN1712E2EEN1A01061
AMBITURA CONCO 62	IN1712E2EEN1A01062
AMBITURA CONCO 63	IN1712E2EEN1A01063
AMBITURA CONCO 64	IN1712E2EEN1A01064
AMBITURA CONCO 65	IN1712E2EEN1A01065
AMBITURA CONCO 66	IN1712E2EEN1A01066
AMBITURA CONCO 67	IN1712E2EEN1A01067
AMBITURA CONCO 68	IN1712E2EEN1A01068
AMBITURA CONCO 69	IN1712E2EEN1A01069
AMBITURA CONCO 70	IN1712E2EEN1A01070
AMBITURA CONCO 71	IN1712E2EEN1A01071
AMBITURA CONCO 72	IN1712E2EEN1A01072
AMBITURA CONCO 73	IN1712E2EEN1A01073
AMBITURA CONCO 74	IN1712E2EEN1A01074
AMBITURA CONCO 75	IN1712E2EEN1A01075
AMBITURA CONCO 76	IN1712E2EEN1A01076
AMBITURA CONCO 77	IN1712E2EEN1A01077
AMBITURA CONCO 78	IN1712E2EEN1A01078
AMBITURA CONCO 79	IN1712E2EEN1A01079
AMBITURA CONCO 80	IN1712E2EEN1A01080
AMBITURA CONCO 81	IN1712E2EEN1A01081
AMBITURA CONCO 82	IN1712E2EEN1A01082
AMBITURA CONCO 83	IN1712E2EEN1A01083
AMBITURA CONCO 84	IN1712E2EEN1A01084
AMBITURA CONCO 85	IN1712E2EEN1A01085
AMBITURA CONCO 86	IN1712E2EEN1A01086
AMBITURA CONCO 87	IN1712E2EEN1A01087
AMBITURA CONCO 88	IN1712E2EEN1A01088
AMBITURA CONCO 89	IN1712E2EEN1A01089
AMBITURA CONCO 90	IN1712E2EEN1A01090
AMBITURA CONCO 91	IN1712E2EEN1A01091
AMBITURA CONCO 92	IN1712E2EEN1A01092
AMBITURA CONCO 93	IN1712E2EEN1A01093
AMBITURA CONCO 94	IN1712E2EEN1A01094
AMBITURA CONCO 95	IN1712E2EEN1A01095
AMBITURA CONCO 96	IN1712E2EEN1A01096
AMBITURA CONCO 97	IN1712E2EEN1A01097
AMBITURA CONCO 98	IN1712E2EEN1A01098
AMBITURA CONCO 99	IN1712E2EEN1A01099
AMBITURA CONCO 100	IN1712E2EEN1A01100

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI AL.M.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI.
- TUTTE LE PROIEZIONI SONO ESPRESSE IN COORDINATE E SONO RIFERITE AL BIGNARD PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CONTRASTO CON LA D.L.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE LAVORAZIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE, IN CONTRASTO CON D.L., L'ESATTA POSIZIONE DEL SOTTOSERVIZIO E LE DIMENSIONI INSERIBILI.
- GLI ELEMENTI DI CARPENTERIA E ARMATURA DEVONO ESSERE VERIFICATI ED EVENTUALMENTE AGGIORNATI SULLA BASE DELL'ELETTRICA GEOMETRIA DEI PIANONI E DELLE ALTE FORNITURE IDRAULICHE INSTALLATE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E241N0000001A

NOTE:

- Il riempimento della sezione esistente dismessa sarà realizzato con materiale da bonifica appartenente alle classi A1, A2, A3, procedendo con una compattazione a strati in accordo con le prescrizioni di Capitolato. Per le porzioni della testa sotto l'impronta del rilevato il riempimento sarà arrestato alla quota del piano di lavoro mentre per le parti esterne sarà portato fino al piano campagna.
- La deviazione provvisoria del corso d'acqua interferito è da considerarsi puramente indicativa. Il tracciato effettivo dovrà essere verificato o ridefinito durante la cantierizzazione tenendo in considerazione le fasi realizzative delle opere coltivate.

COMMITTENTE

ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
 SFONDE COSTITUITO DA UNA CANNA SCATOLARE 3x2 E UNA CANNA CIRCOLARE Ø1500 ALLA PK 7+034.65
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO

PROGETTO: Consorzio Irico-W Due
 DIRETTORE LAVORI: Irico Due
 SCALA: 1:200

PROGETTO: Consorzio Irico-W Due
 DATA: Settembre 2011

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
A	B	C	D	E

PROGETTO FINANZIATO DALLA UNIONE EUROPEA