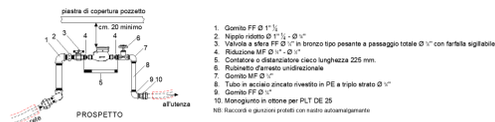
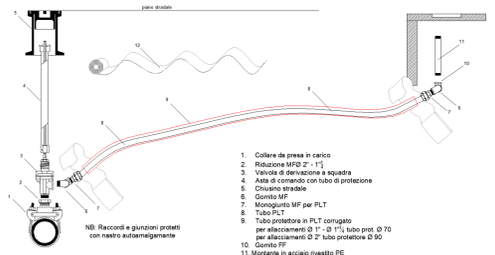


SINGOLA POSTAZIONE COMPLETA Ø 3/4" per contatori DN 13 in pozzetto



DERIVAZIONE A COLLARE PER ALLACCIAMENTI Ø 1" x 32 - 1 1/2" x 50 - 2" x 63



DESCRIZIONE ALLACCIAMENTI E CONTATORI	U.M.	Q.TA.
N. allacciamenti (1° stralcio)	N.	19



LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER POSA CONDOTTE IDRICHE – ALLACCIAMENTI NEI COMUNI GESTITI DA VERITAS S.P.A.

LOTTO 1 "Area Est e Venezia Terraferma"

Intervento di sostituzione rete acquedotto lungo Via Parada - Via Vivaldi (1° Stralcio) COMUNE DI ERACLEA (VE)



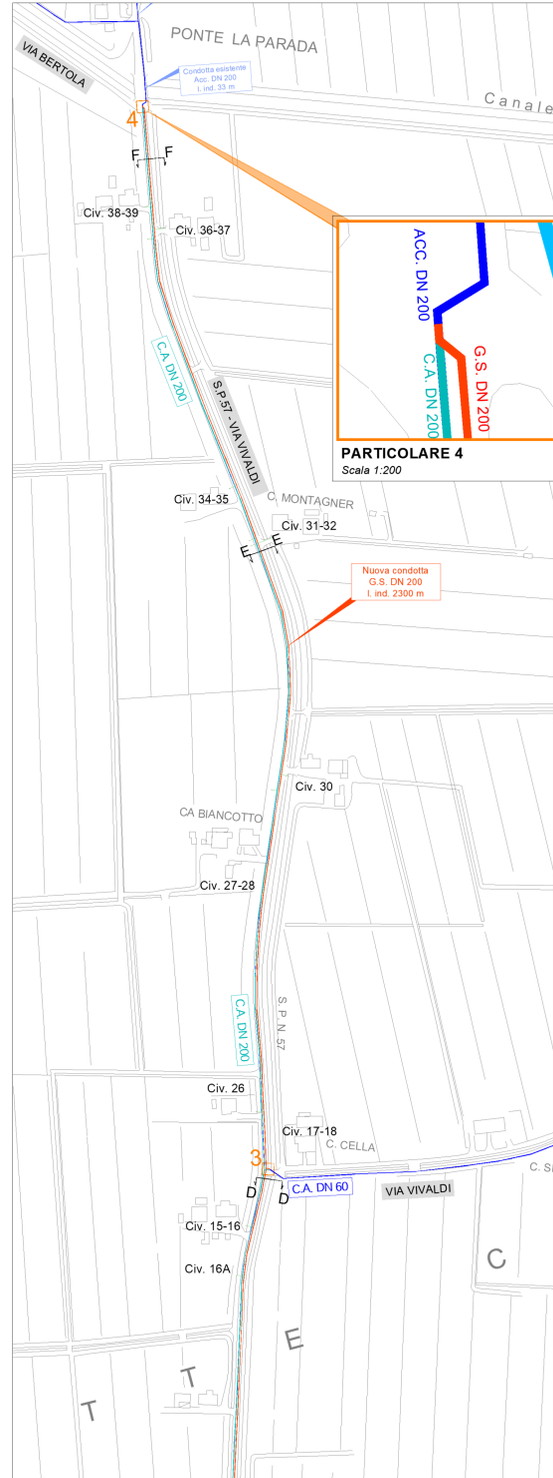
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
Ing. Giuseppe Dalla Bona

IL PROGETTISTA
Ing. Giuseppe Dalla Bona

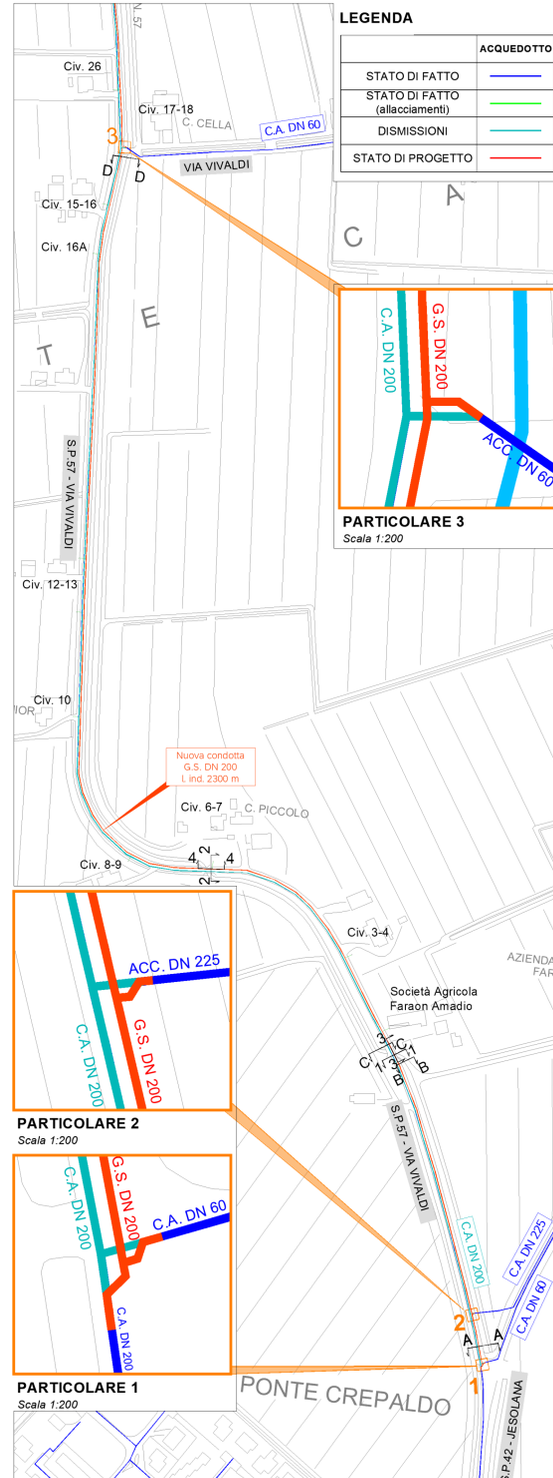
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO (1° STRALCIO)
(da Ponte Crepaldo a ponte Parada, prima di Via Bertola)

REV.	DATA	EMISSIONE	MOTIVO	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	MARZO 2025			Baretti G.	Bonaldi P.	Dalla Bona G.

SCALA:	TAV.
VARIE	03



STATO DI PROGETTO (1 di 2)
1° Stralcio: Ponte Via Bertola - S.P.42
Scala 1:2.500



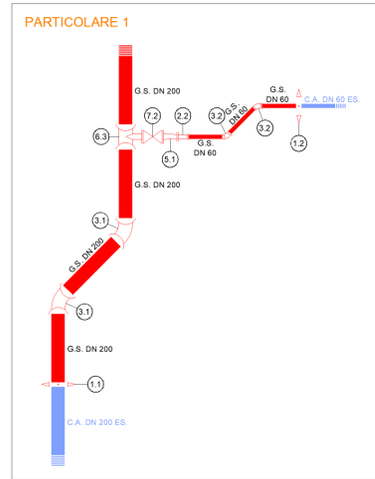
STATO DI PROGETTO (2 di 2)
1° Stralcio: Ponte Via Bertola - S.P.42
Scala 1:2.500

LEGENDA

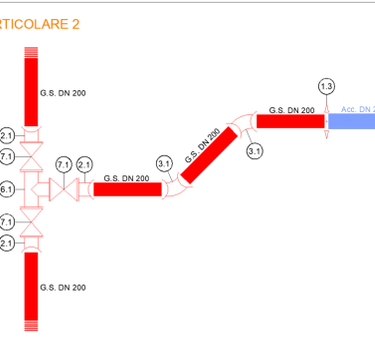
	ACQUEDOTTO
STATO DI FATTO	(Linea blu)
STATO DI FATTO (allacciamenti)	(Linea verde)
DISMISSIONI	(Linea ciano)
STATO DI PROGETTO	(Linea rossa)



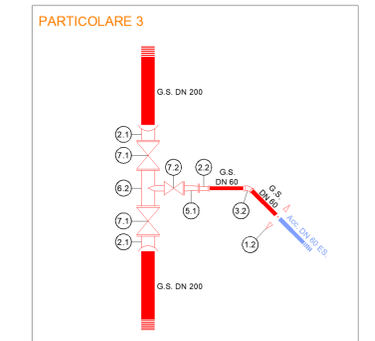
PARTICOLARE 3
Scala 1:200



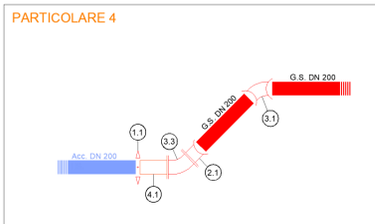
PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



PARTICOLARE 3



PARTICOLARE 4

PARTICOLARI NODI IDRAULICI

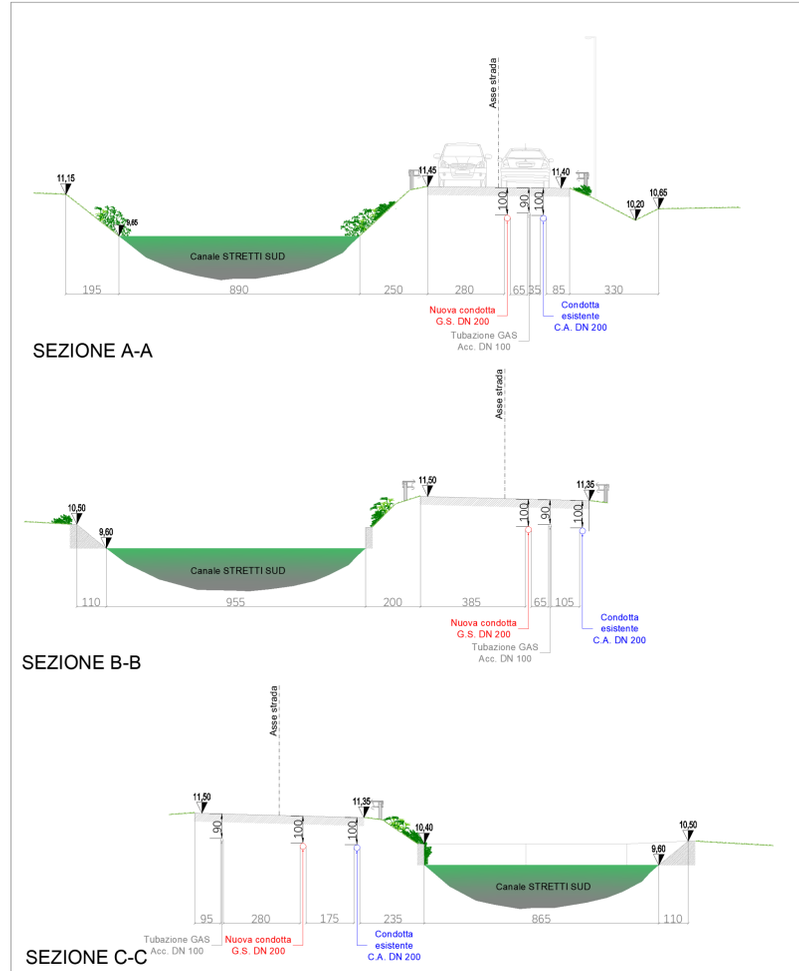
LEGENDA PEZZI SPECIALI

N.	RIF.	DESCRIZIONE PEZZO SPECIALE	Q.tà
1	1.1	GIUNTO GIBAULT G.S. DN 200	2
1	1.2	GIUNTO GIBAULT G.S. DN 60	2
1	1.3	BIGIUNTO FISCHER G.S. DN 192/232	1
2	2.1	TAZZA G.S. DN 200	6
2	2.2	TAZZA G.S. DN 60	2
3	3.1	CURVA 45° BB G.S. DN 200	5
3	3.2	CURVA 45° FF G.S. DN 60	3
3	3.3	CURVA 45° FF G.S. DN 200	1
4	4.1	BOUT G.S. DN 200	1
5	5.1	RID. FF G.S. DN 80/60	2
6	6.1	TEE FFF G.S. DN 200/200/200	1
6	6.2	TEE FFF G.S. DN 200/80/200	1
6	6.3	TEE BFB G.S. DN 200/80/200	1
7	7.1	SARACINESCA G.S. DN 200	5
7	7.2	SARACINESCA G.S. DN 80	2

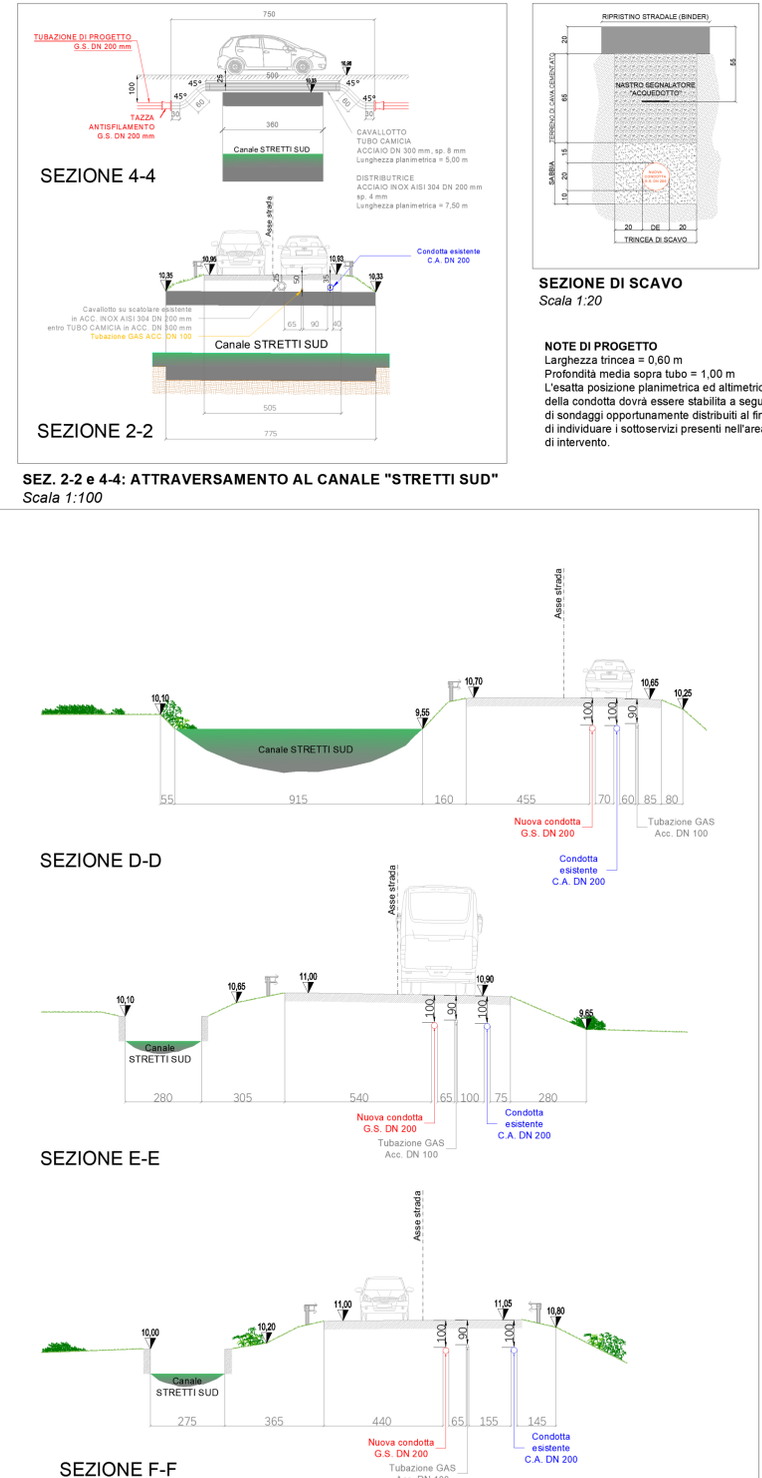
DESCRIZIONE ELEMENTI

	U.M.	L. ind.	Q.tà
NUOVA CONDOTTA G.S. DN 200	M	2300	-
NUOVA ALLACCIAMENTI DN 1" 1/2	n°	-	17

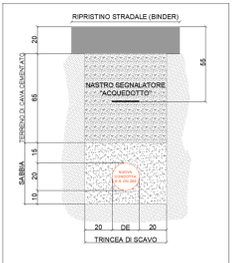
TABELLA PEZZI SPECIALI



SEZIONI - STATO DI PROGETTO
Scala 1:100



SEZIONI - STATO DI PROGETTO
Scala 1:100



SEZIONE DI SCAVO
Scala 1:20

NOTE DI PROGETTO
Larghezza trincea = 0,60 m
Profondità media sopra tubo = 1,00 m
L'esatta posizione planimetrica ed altimetrica della condotta dovrà essere stabilita a seguito di sondaggi opportunamente distribuiti al fine di individuare i sottoservizi presenti nell'area di intervento.