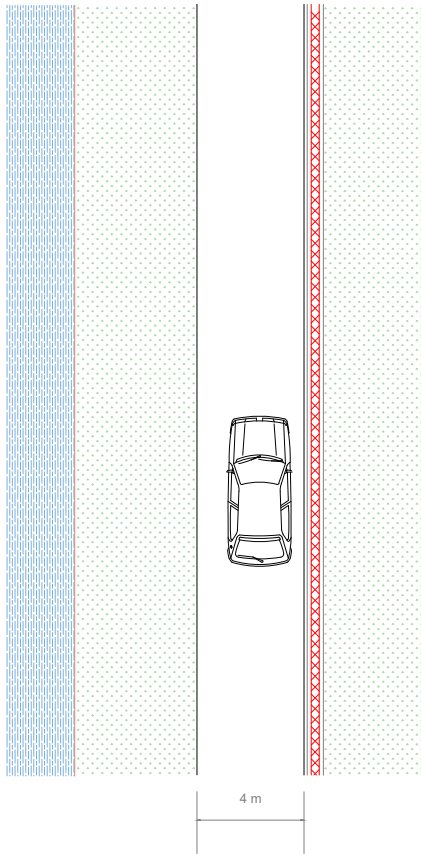
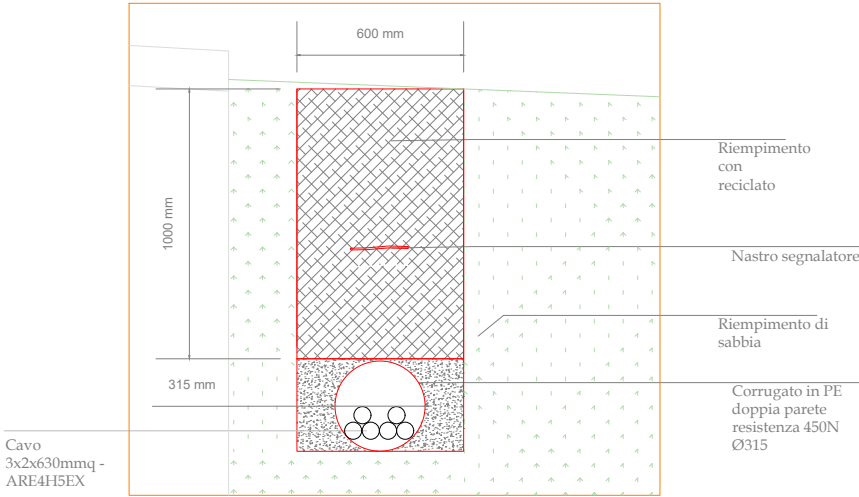


Prospetto stradale relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Co. Bacino Corba

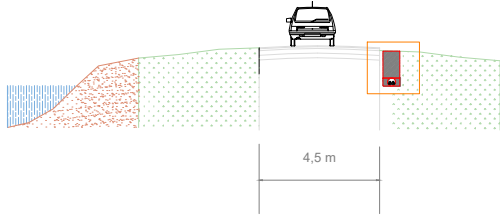
Bacino Corba



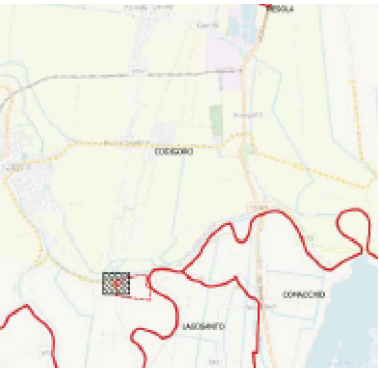
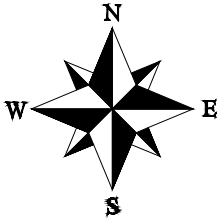
Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Ciglio stradale
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto



SE

START
ENGINEERING

START ENGINEERING srl

Via per Rivetta, 29/C - 25030 OMBROIO (BS)

E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA

SEZIONE STRADALE CODIGORO

Codigoro (FE), parallelismo con Co. Bacino Corba

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di parallelismi

1

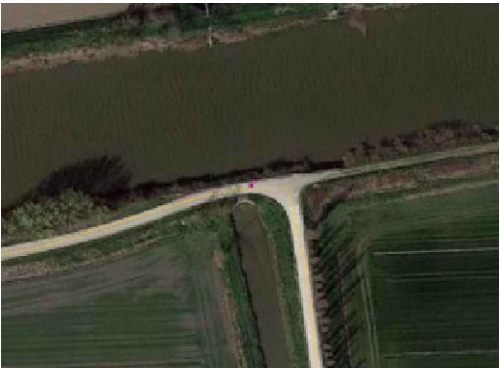
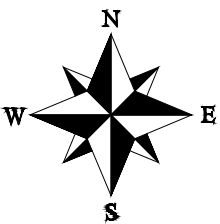
Base formato: A3

Individuazione posizione cavidotto

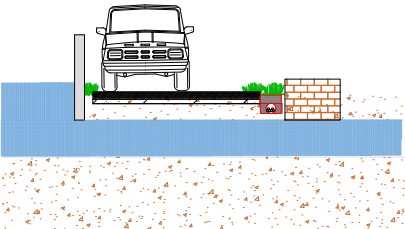
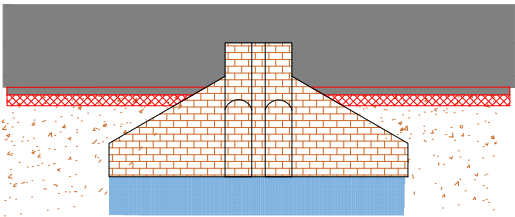
//

Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o emissione a terzi.

Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto interrato - attraversamento con Co. Bacino Corba

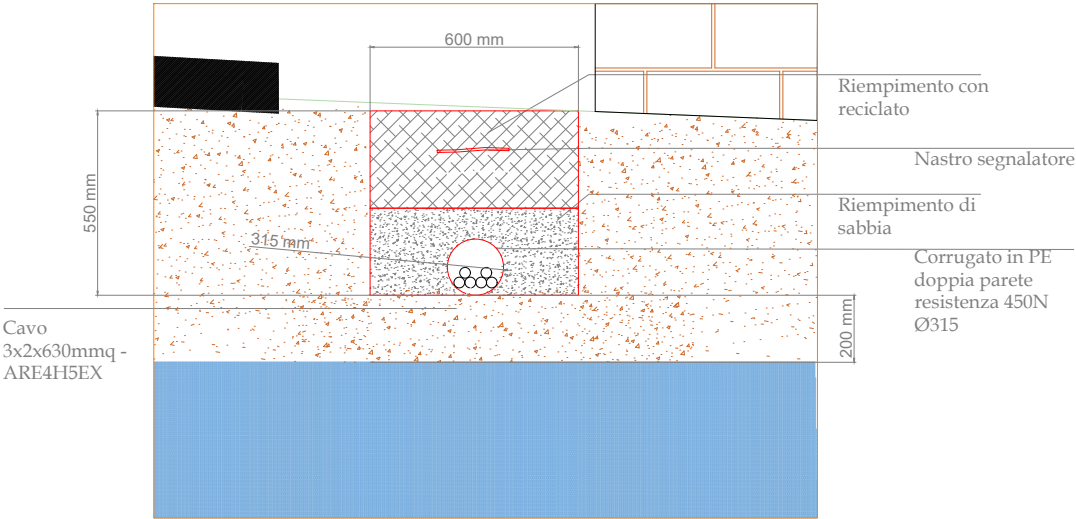


SEZIONE
LONGITUDINALE
ATTRAVERSAMENTO
BACINO CORBA



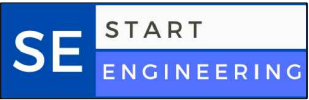
SEZIONE
LONGITUDINALE
ATTRAVERSAMENTO
BACINO CORBA

Dettaglio su sezione posa cavidotto scala 1:25



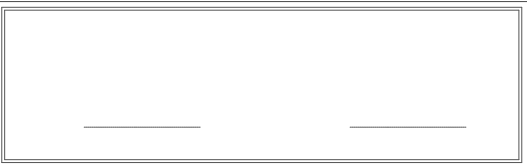
Dimensioni indicative trincea: H 550 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm
Distanza minima da estradosso tubo: 200 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto



START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 24/C - 25030 STROZZO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

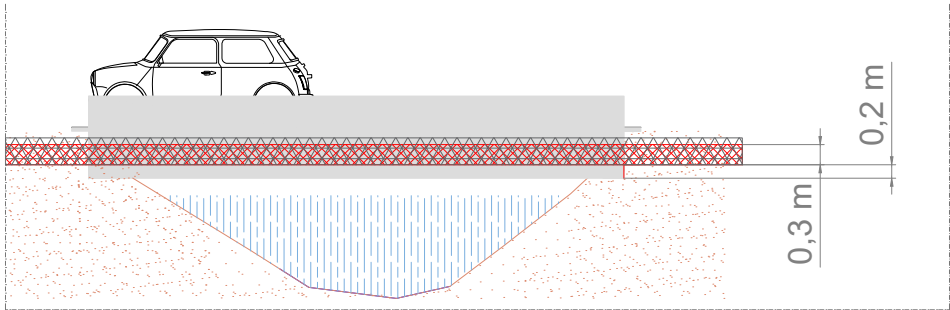
BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Bacino Corba	
Piano posa cavidotto	Settembre 2021 1:250
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	2 Base formato: A3 //



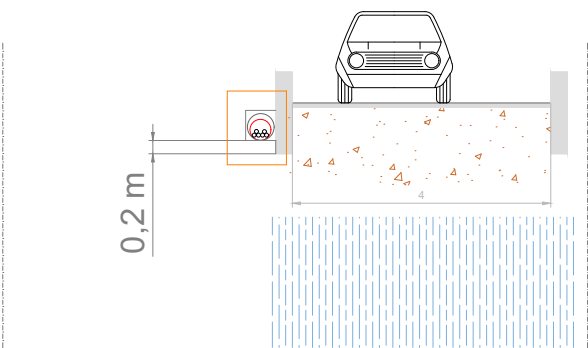
Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione o l'uso concesso a terzi.

Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto staffato - attraversamento Scolo Corba

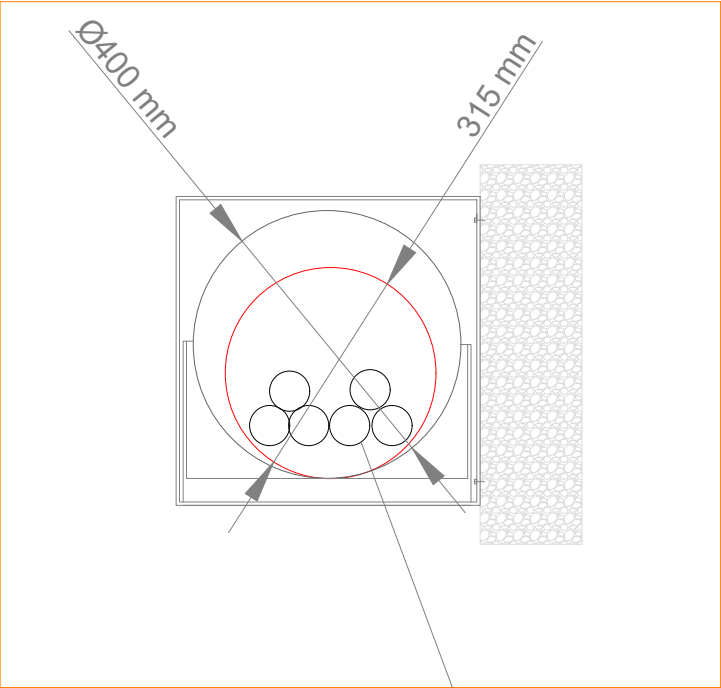
SEZIONE
LONGITUDINALE
ATTRAVERSAMENTO
SCOLO CORBA



SEZIONE
TRASVERSALE
ATTRAVERSAMENTO
SCOLO CORBA

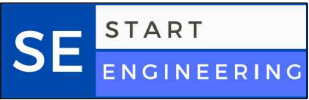
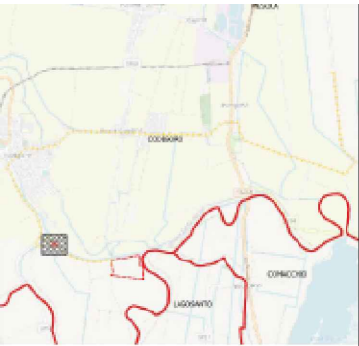


Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10



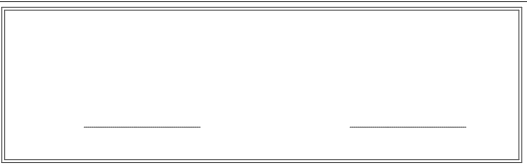
Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto
	Tubazione acciaio protettiva



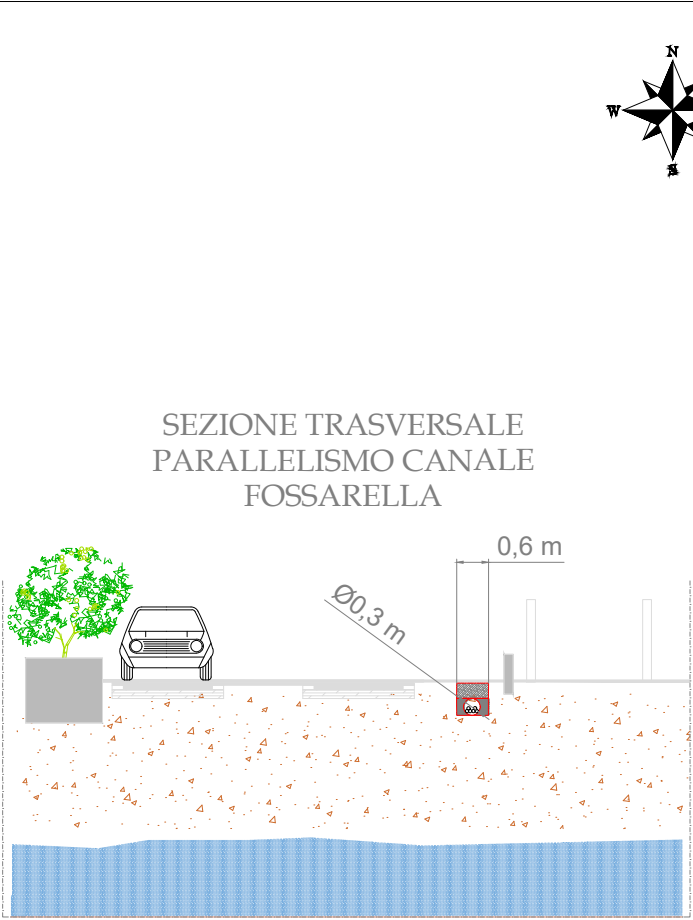
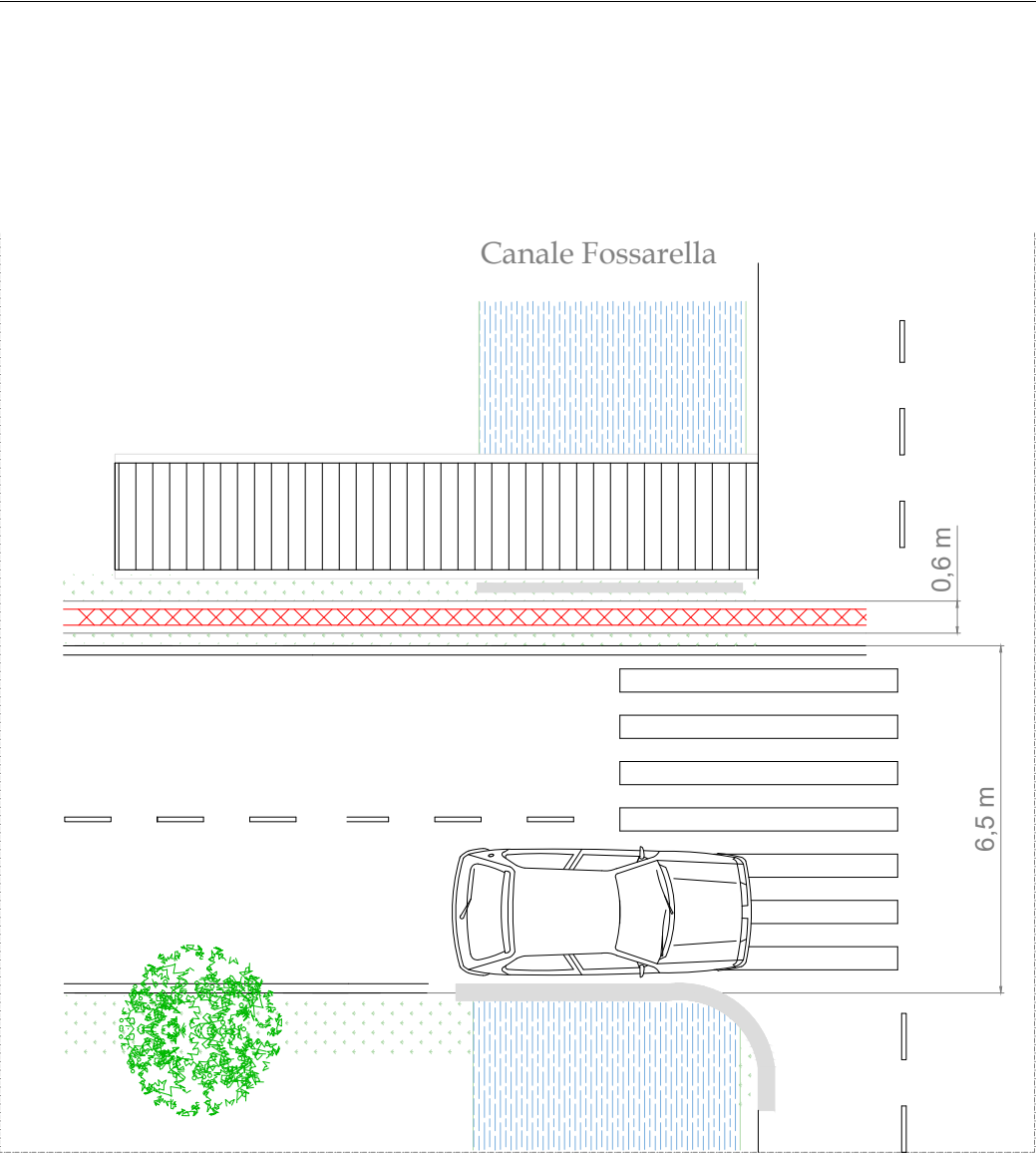
START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 24/C - 25018 STROBILICO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Scolo Corba	
Piano posa cavidotto	Settembre 2021 1:100
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	3 Base formato A3 //

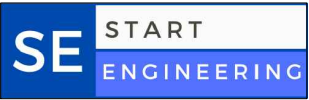
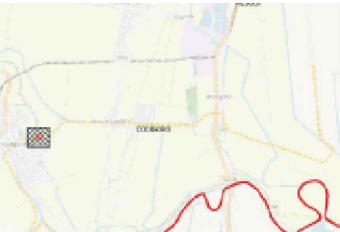


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o consultazione a terzi.

Prospetto stradale Via Pomposa e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto all'attraversamento del Canale Fossarella



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto



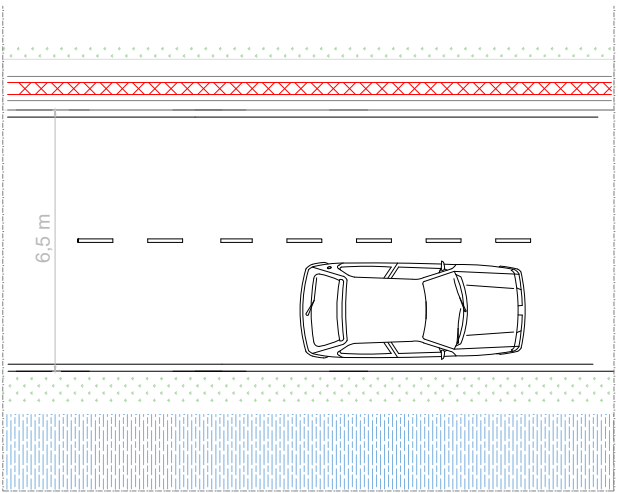
START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 24/C - 25030 CODIGORO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Canale Fossarella	
Piano posa cavidotto	Settembre 2021 1:125
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	4 Base formato: A3 //

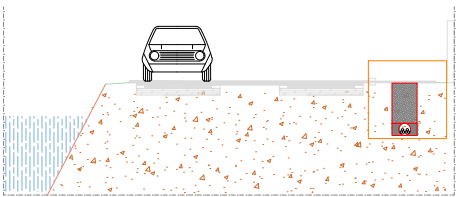


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o cessione a terzi.

Prospetto stradale Via Pomposa e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Canale Fossarella

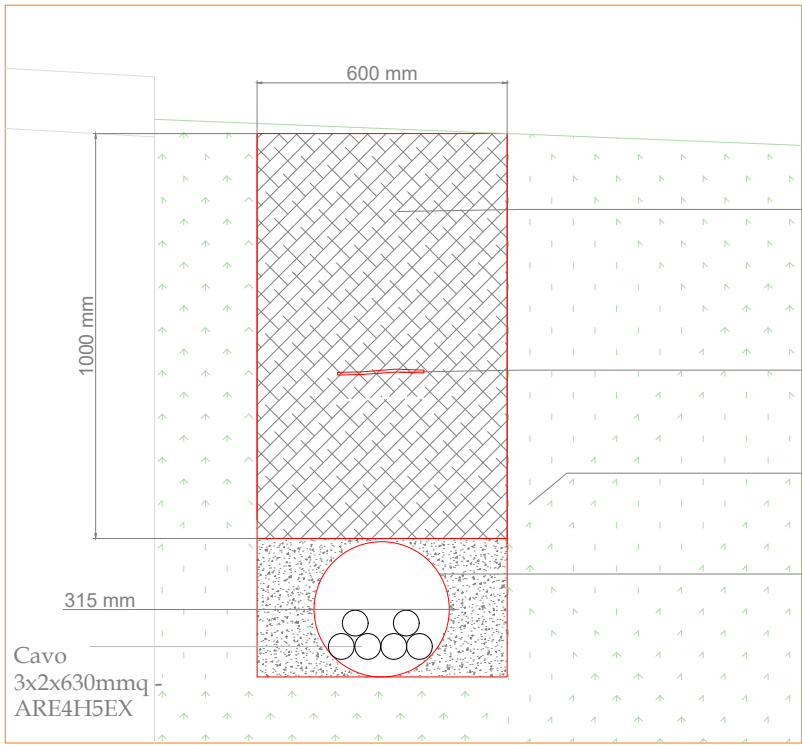


Canale Fossarella



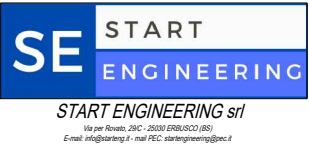
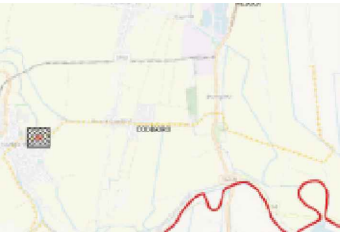
SEZIONE TRASVERSALE
PARALLELISMO CANALE
FOSSARELLA

Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:17

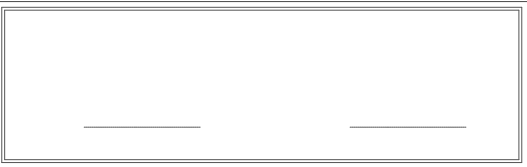


Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto

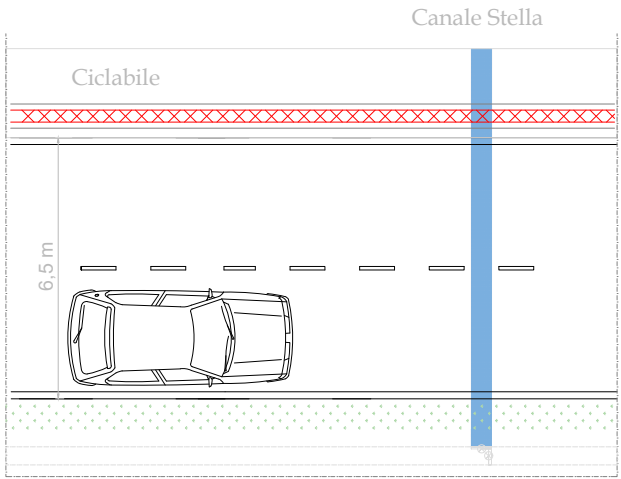


BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), parallelismo Canale Fossarella	
Piano posa cavidotto	Settembre 2021 1:170
Piano di posa in prossimità di parallelismi	MP
Individuazione posizione cavidotto	5 Base formata: A3 //



Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione o l'uso concesso a terzi.

Prospetto stradale e relativo posizionamento del
cavidotto interrato - attraversamento Canale Stella



SEZIONE
TRASVERSALE
ATTRaversamento
CANALE STELLA

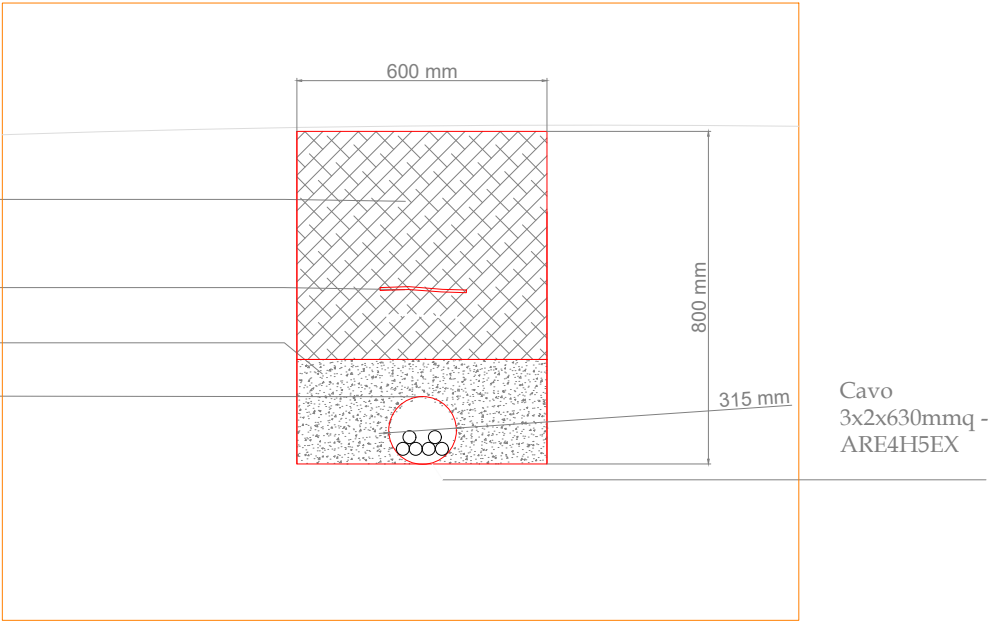
Riempimento con
reciclato

Nastro segnalatore

Riempimento di
sabbia

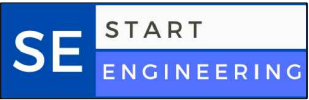
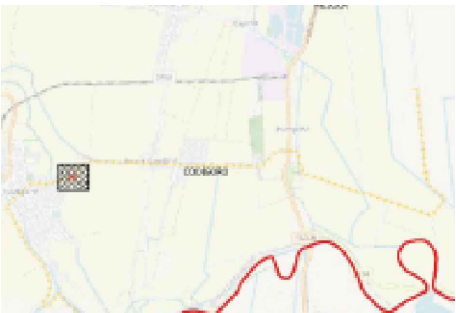
Corrugato in PE
doppia parete
resistenza 450N
Ø315

Dettaglio su sezione posa cavidotto scala 1:17



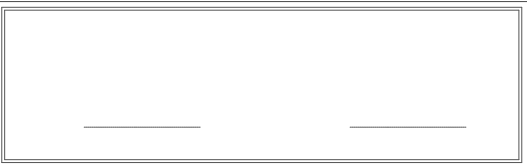
Dimensioni indicative trincea: H 800 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Acqua
	Tubazione cavidotto



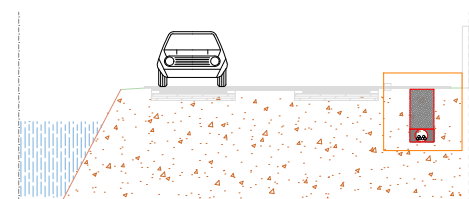
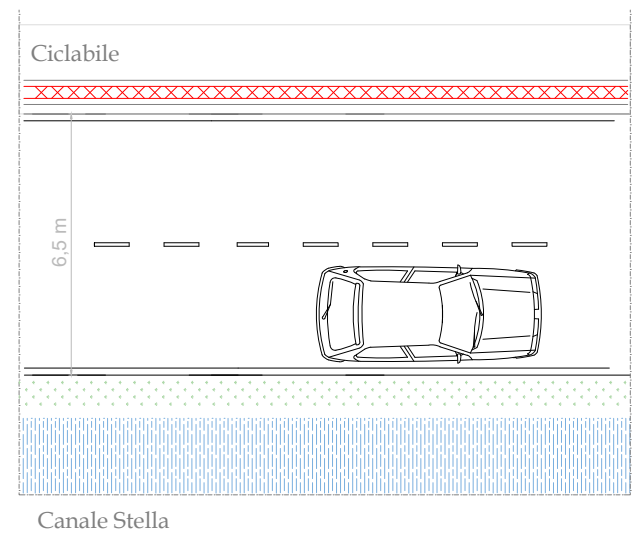
START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 24/C - 25019 STROBILISCO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Canale Stella	
Piano posa cavidotto	Settembre 2021 1:170
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	Base formato: A3
6	//



Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione o l'uso concesso a terzi.

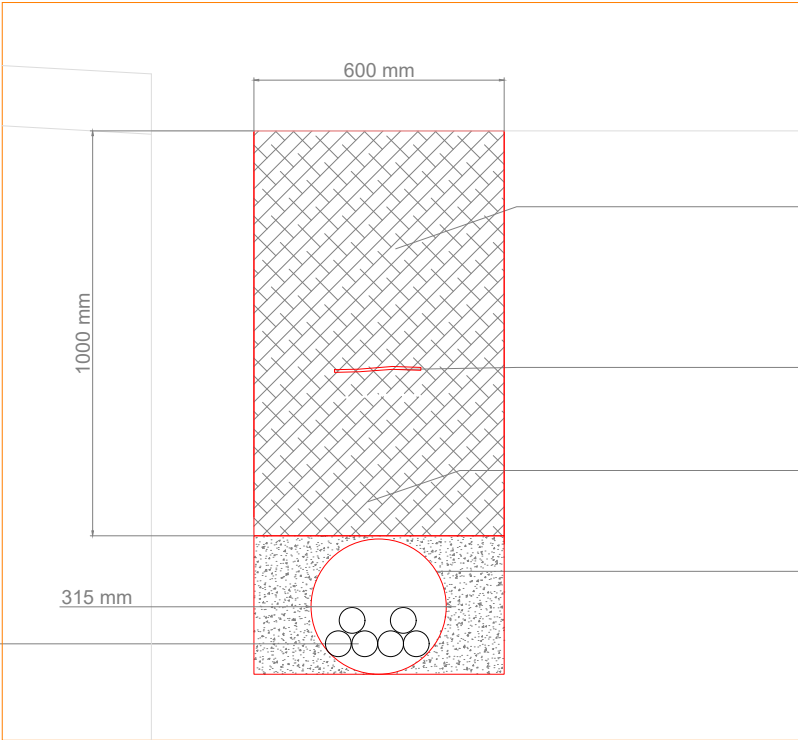
Prospetto stradale Via Pomposa e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Canale Stella



SEZIONE TRASVERSALE
PARALLELISMO CANALE
STELLA

Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX

Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:17



Riempimento
con
riciclato

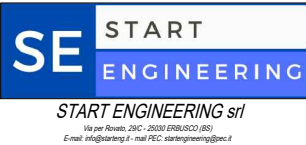
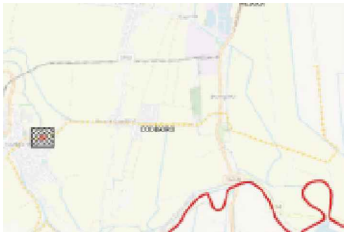
Nastro segnalatore

Riempimento di
sabbia

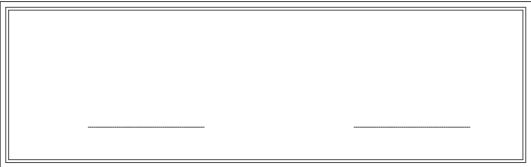
Corrugato in PE
doppia parete
resistenza 450N
Ø315

Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto

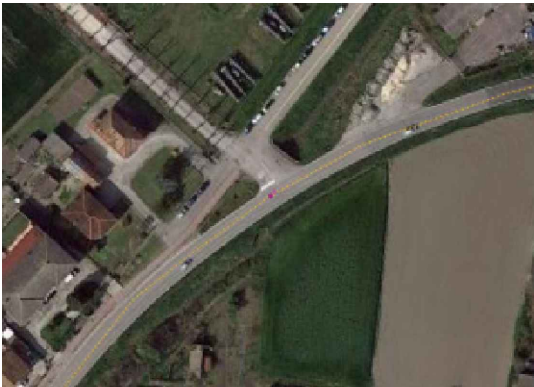
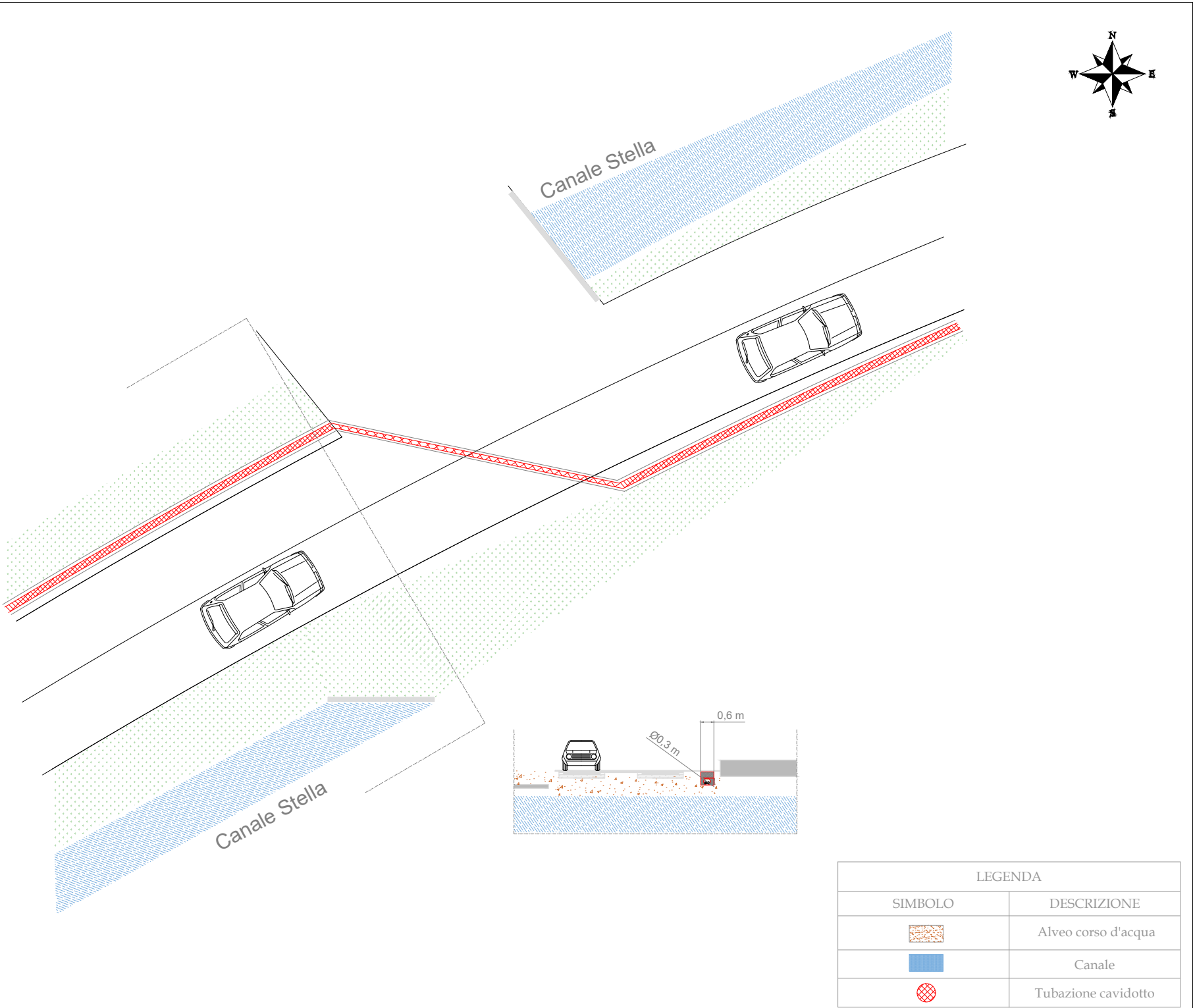


BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), parallelismo Canale Stella	
Piano posa cavidotto	Settembre 2021 1:170
Piano di posa in prossimità di parallelismi	MP
Individuazione posizione cavidotto	Base formata: A3
7	//



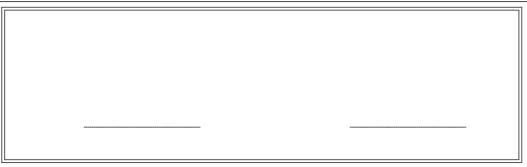
Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione o l'uso concesso a terzi.

Prospetto stradale Via Pomposa e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto all'attraversamento del Canale Stella



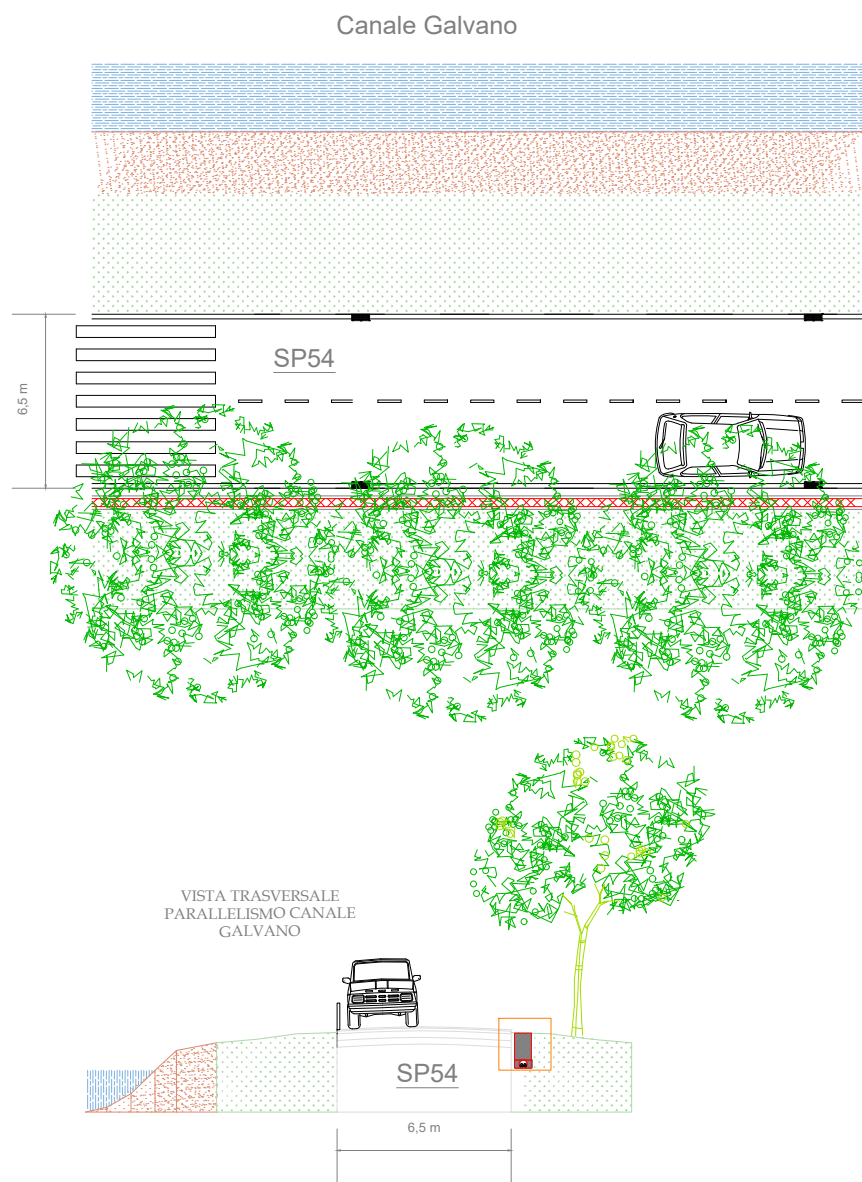
SE **START**
ENGINEERING
START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 24/C - 25019 CODIGORO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Canale Stella	
Piano posa cavidotto	Settembre 2021 1:200
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	8 Base formati: A3 //

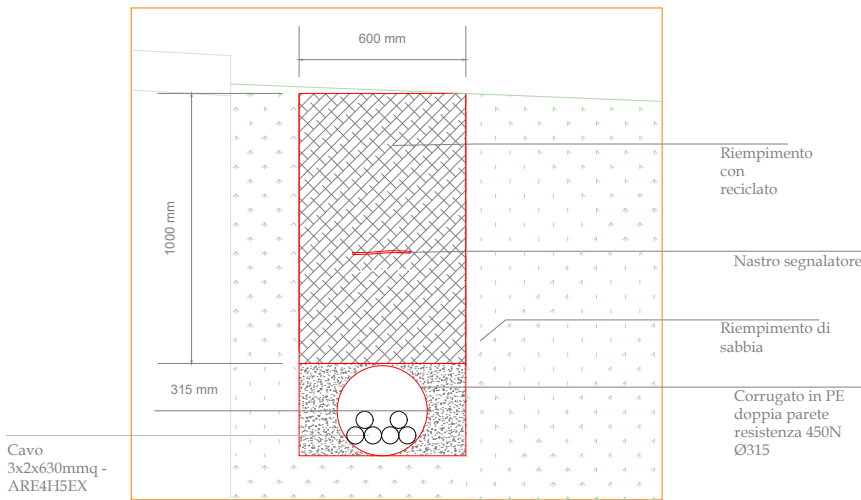


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o cessione a terzi.

Prospetto stradale SP54 e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Canale Galvano



Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Ciglio stradale
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto

SE

START
ENGINEERING

START ENGINEERING srl
Via per Rivolta, 29/C - 25020 CORDUGNOLI (BS)
E-mail: info@starteng.it - tel: 030 3748000

BRESCIA

SEZIONE STRADALE CODIGORO

Codigoro (FE), parallelismo con Canale Galvano

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di parallelismi

9

AdP

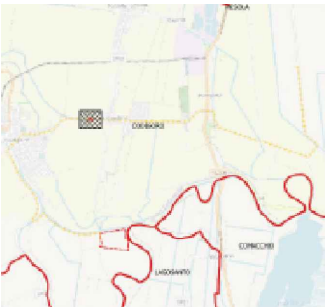
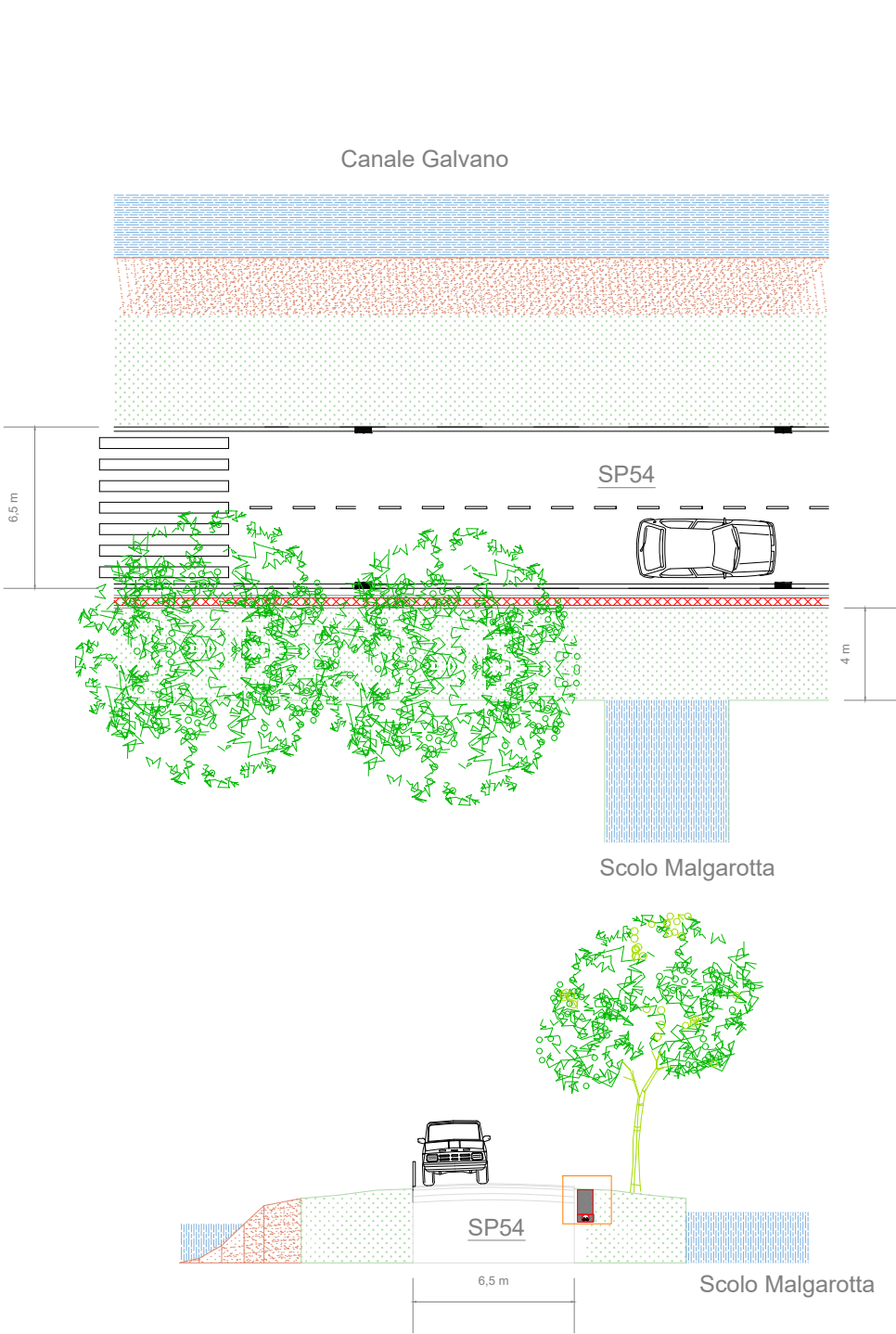
Base formato: A3

Individuazione posizione cavidotto

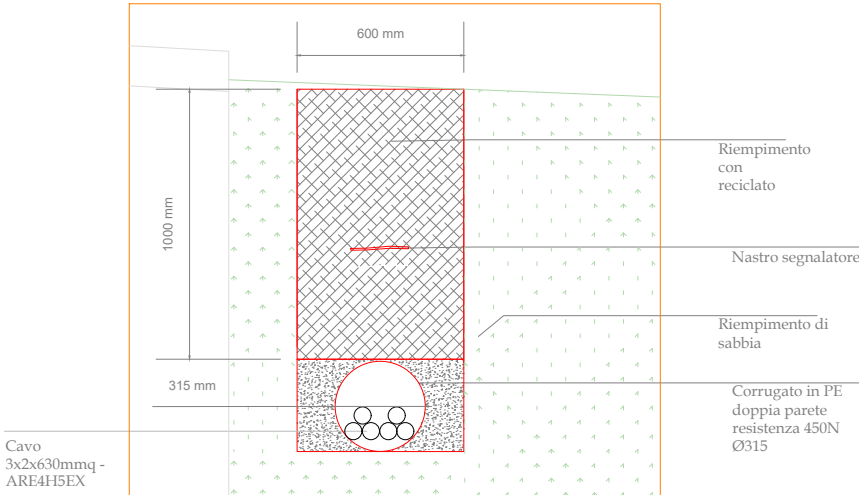
//

Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o emissione a terzi.

Prospetto stradale SP54 e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto all'attraversamento Canale Malgarotta



Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Ciglio stradale
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto

SE

START
ENGINEERING

START ENGINEERING srl

Via per Rivetti, 20/C - 25030 OMBROIO (BS)
E-mail: info@starteng.it - tel: 030/2503030

BRESCIA

SEZIONE STRADALE CODIGORO

Codigoro (FE), attraversamento Canale Malgarotta

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di parallelismi

10

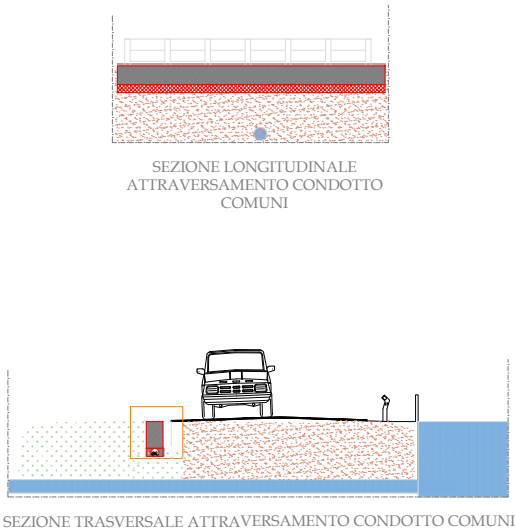
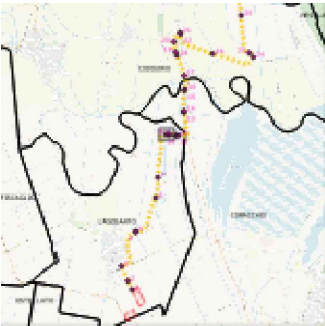
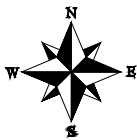
Base formato: A3

Individuazione posizione cavidotto

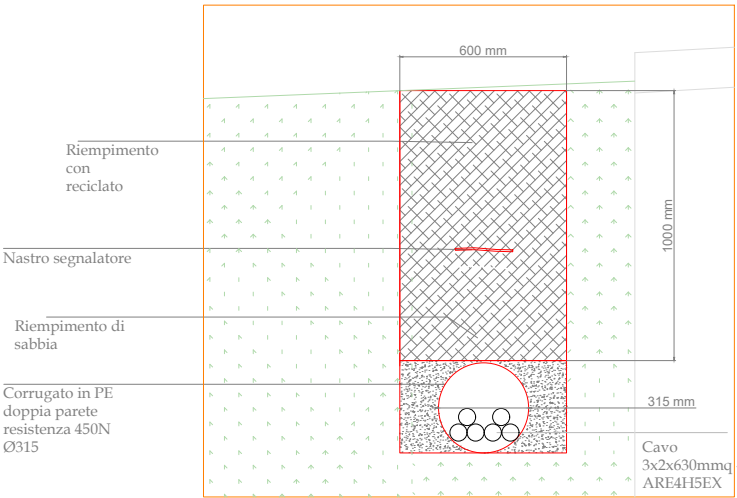
//

Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o emissione a terzi.

Prospetto stradale SP54 e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto all'attraversamento con Condotta Comuni



Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto

SE

START
ENGINEERING

START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 24/C - 25019 STROZZO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA

SEZIONE STRADALE CODIGORO

Codigoro (FE), attraversamento Condotta Comuni

Piano posa cavidotto

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di attraversamenti

11

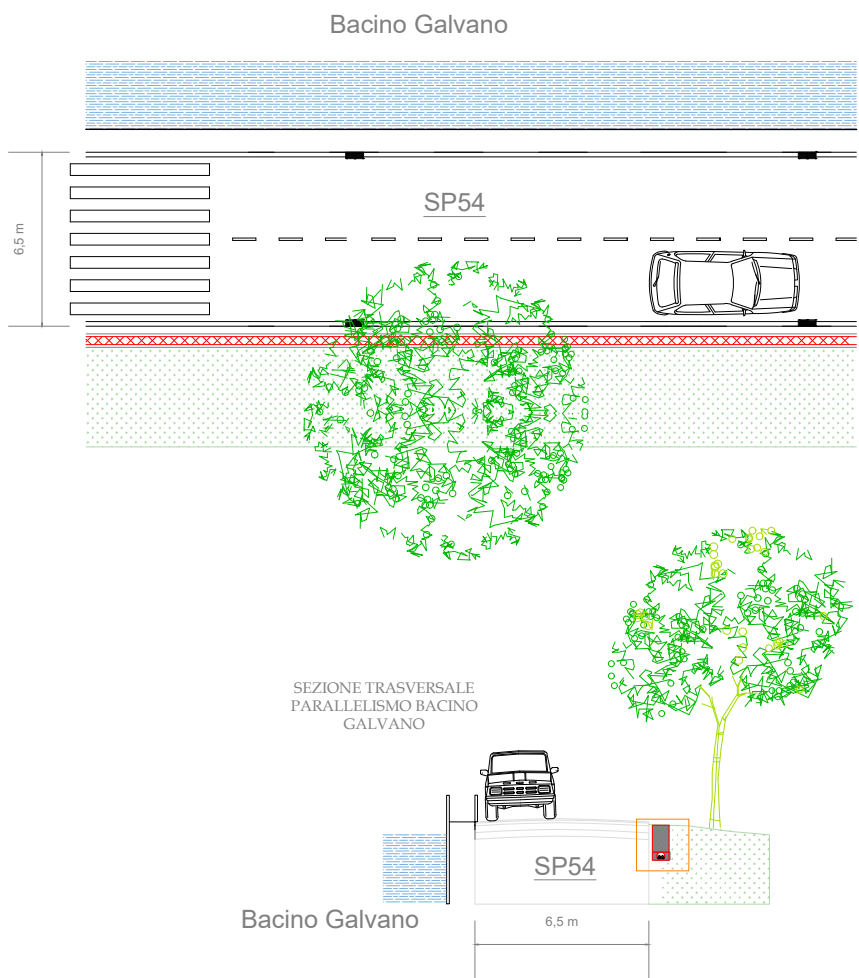
Base formato: A3

Individuazione posizione cavidotto

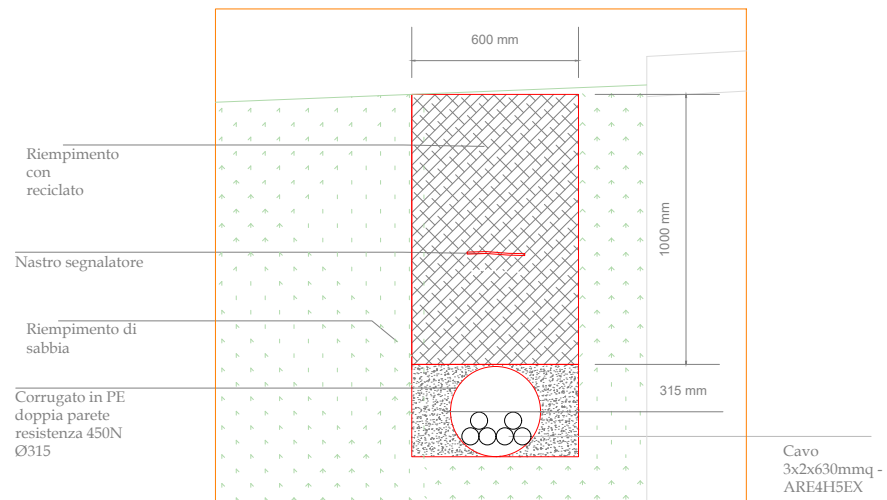
//

Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o cessione a terzi.

Prospetto stradale SP54 e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Bacino Galvano

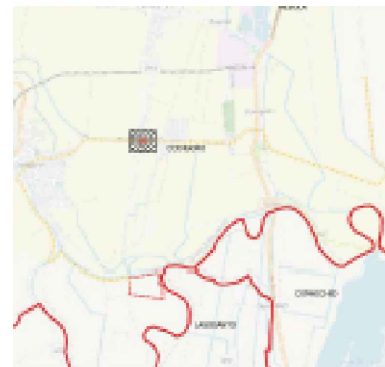


Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Ciglio stradale
	Canale
	Tubazione cavidotto



SE

START
ENGINEERING

START ENGINEERING srl
Via per Rivetto, 24/C - 25030 (Brescia) (PS)
E-mail: info@starteng.it - tel: 030/4510000

Brescia

SEZIONE STRADALE CODIGORO

Codigoro (FE), parallelismo con Bacino Galvano

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di parallelismi

12

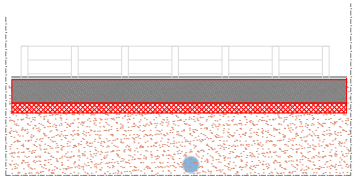
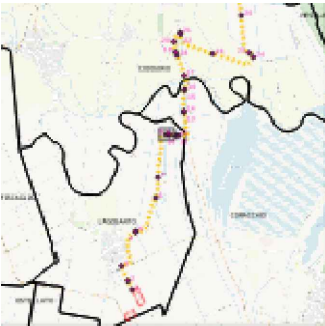
Base formato: A3

Individuazione posizione cavidotto

//

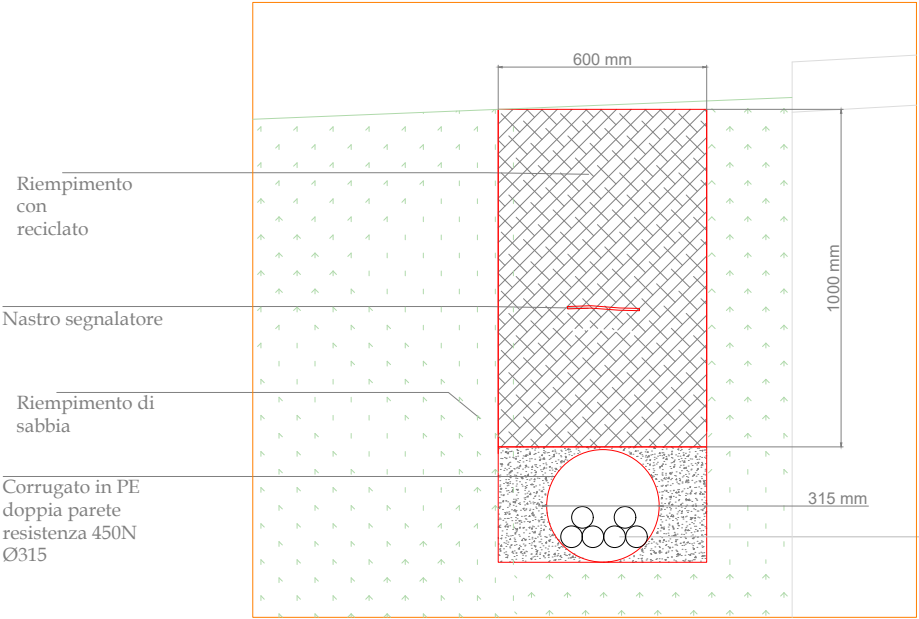
Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o emissione a terzi.

Prospetto stradale SP54 e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto all'attraversamento con Scolo Maodino Sud



SEZIONE LONGITUDINALE
ATTRAVERSAMENTO SCOLO
MAODINO SUD

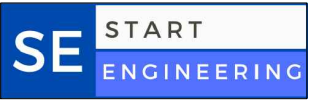
Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:20



Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX

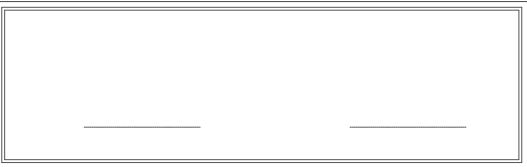
Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Acqua
	Tubazione cavidotto



START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 24/C - 25019 (Brescia) (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

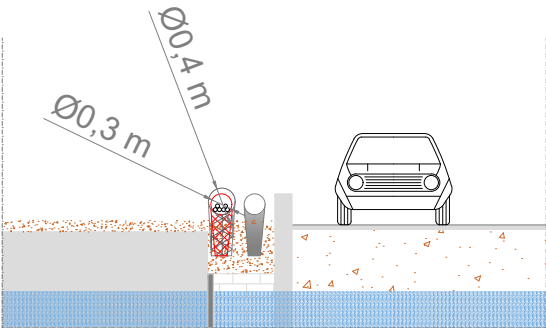
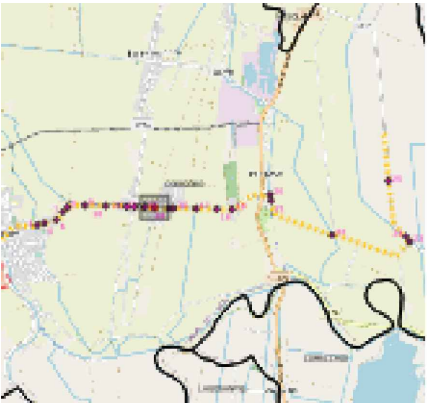
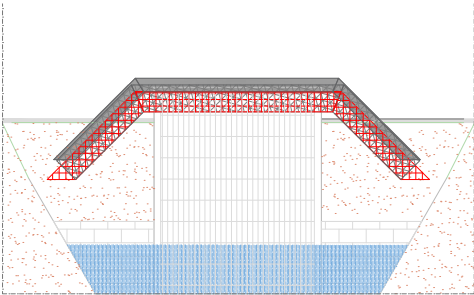
BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Scolo Maodino Sud	
Piano posa cavidotto	Settembre 2021 1:200
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	Base formato: A3
13	//



Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione o l'uso concesso a terzi.

Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto sopraelevato rispetto all' attraversamento Condotto Dune Sud

SEZIONE
LONGITUDINALE
ATTRaversAMENTO
CONDOTTO DUNE
SUD



SEZIONE
TRASVERSALE
ATTRaversAMENTO
CONDOTTO DUNE
SUD

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto
	Tubazione acciaio protettiva
	Tubazione preesistente

SE

START
ENGINEERING

START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 24/C - 25019 CODIGORO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA

SEZIONE STRADALE CODIGORO

Codigoro (FE), attraversamento Condotto Dune Sud

Piano posa cavidotto

Settembre 2021

1:100

Piano di posa in prossimità di attraversamenti

MP

Individuazione posizione cavidotto

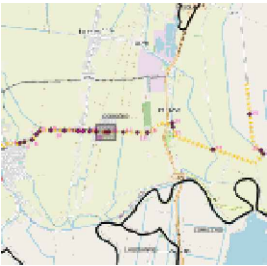
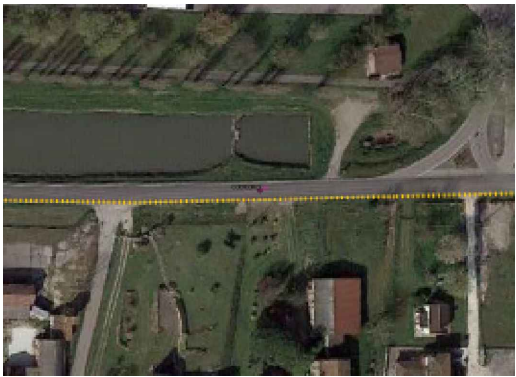
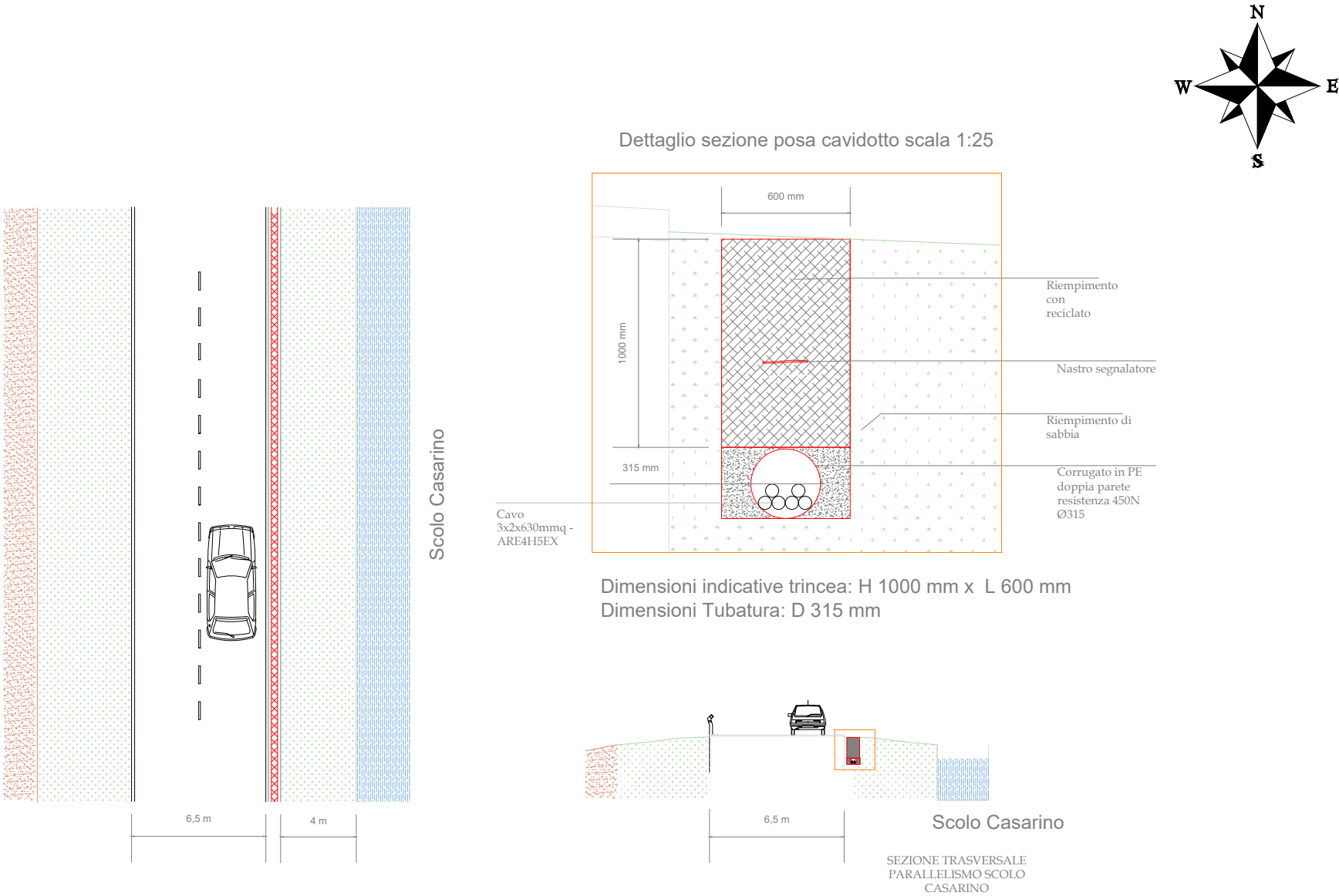
14

Base formato: A3

//

Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o consultazione a terzi.

Prospetto stradale relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Scolo Casarino



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Ciglio stradale
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto

SE

START
ENGINEERING

START ENGINEERING srl

Via per Rivetti, 24/C - 25030 OMBROIO (BS)
E-mail: info@starteng.it - tel: 030 2786000

BRESCIA

SEZIONE STRADALE CODIGORO

Codigoro (FE), parallelismo con Scolo Casarino

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di parallelismi

15

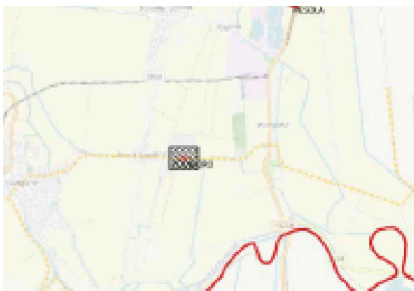
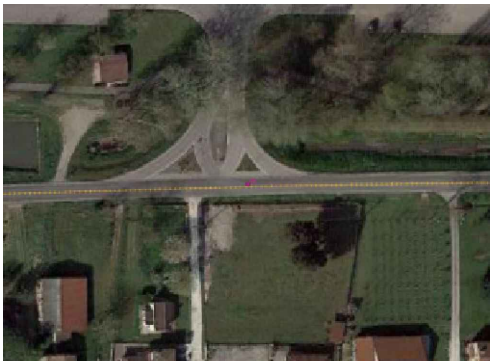
Base formato: A3

Individuazione posizione cavidotto

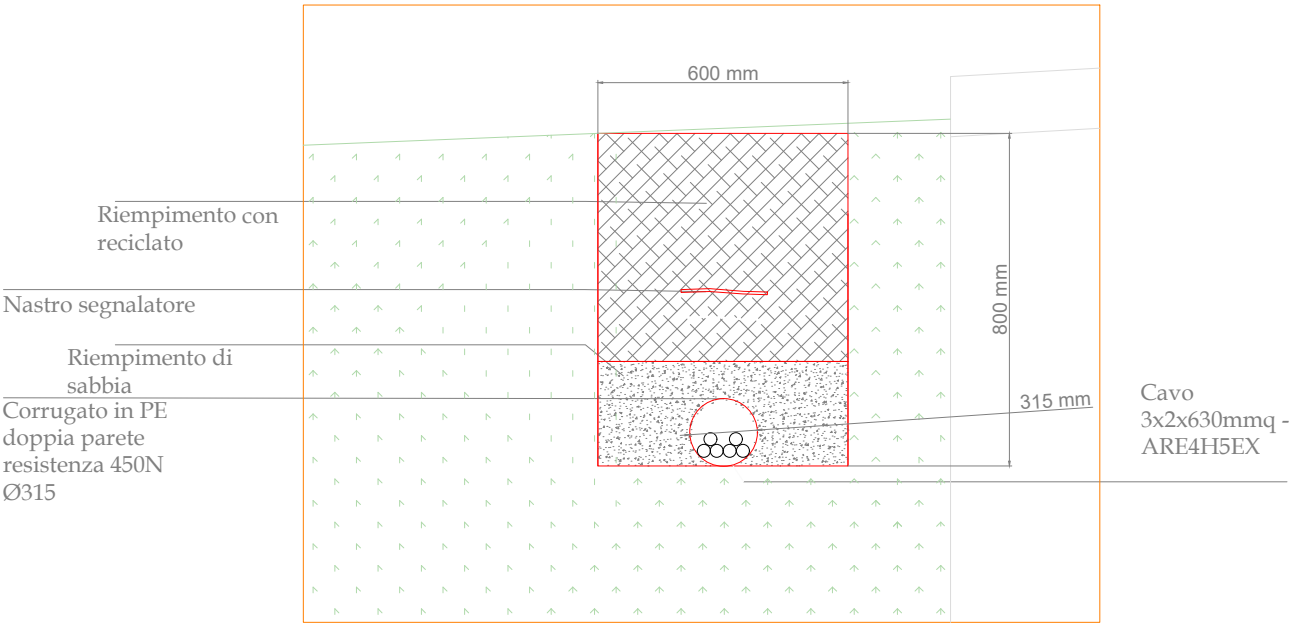
//

Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o emissione a terzi.

Prospetto stradale e relativo posizionamento del
cavidotto interrato - attraversamento Scolo Casarino



Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



Dimensioni indicative trincea: H 800 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Acqua
	Tubazione cavidotto

SE

START
ENGINEERING

START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 24/C - 25019 STROZZO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA

SEZIONE STRADALE CODIGORO

Codigoro (FE), attraversamento Scolo Casarino

Piano posa cavidotto

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di attraversamenti

MP

Individuazione posizione cavidotto

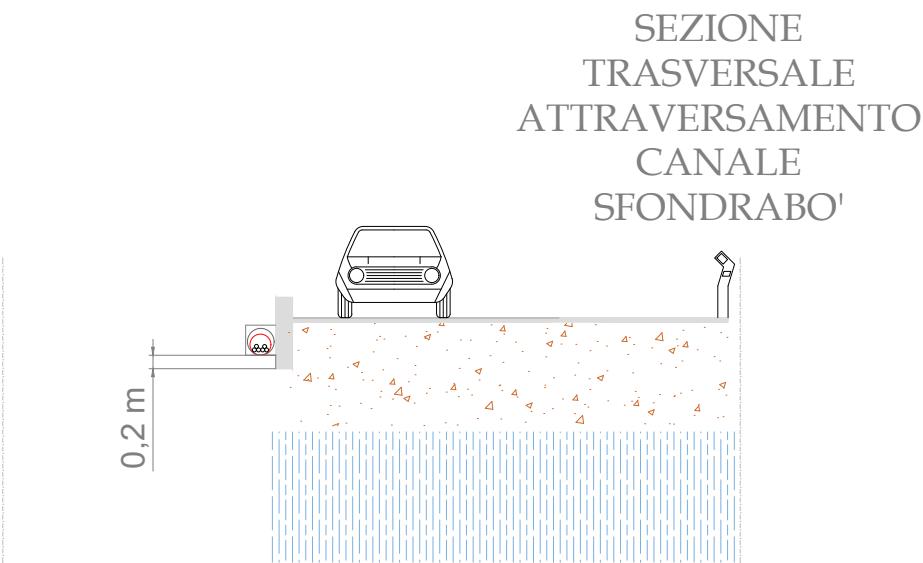
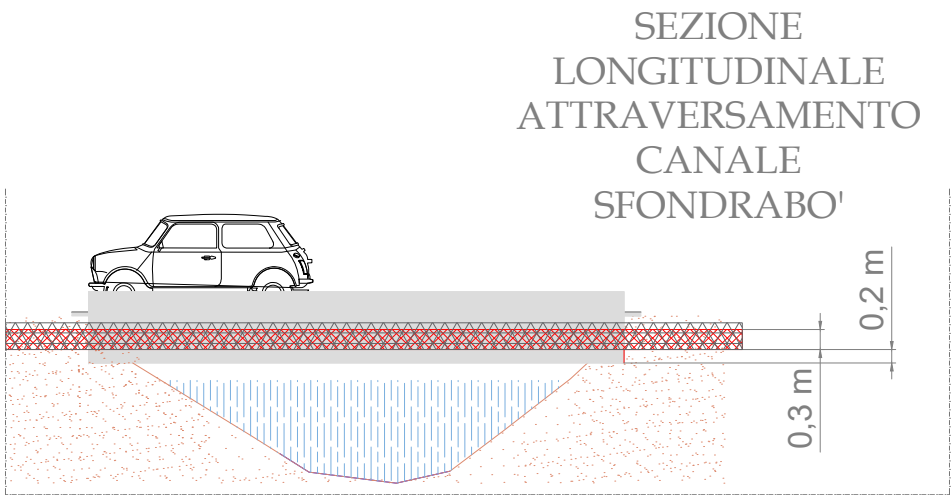
16

Base formato: A3

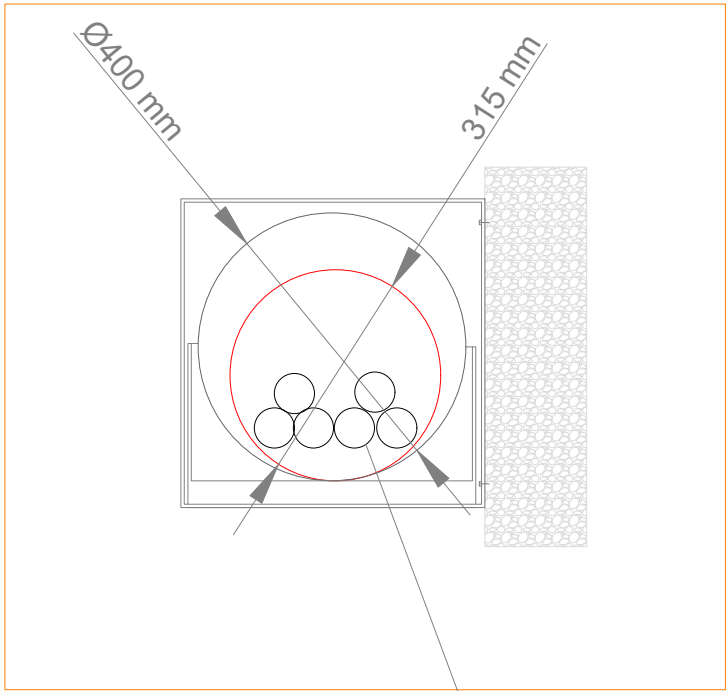
//

Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o consultazione a terzi.

Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto staffato - attraversamento Canale Sfondràbò sud

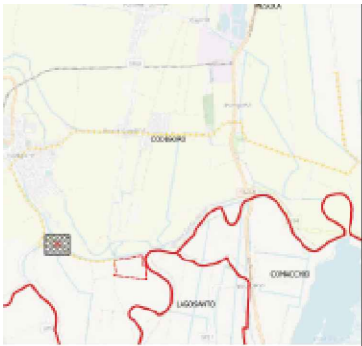


Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10



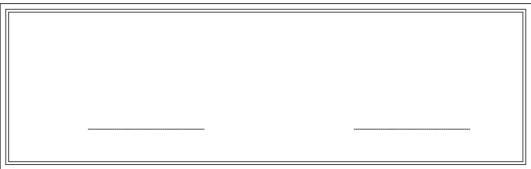
Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto
	Tubazione acciaio protettiva



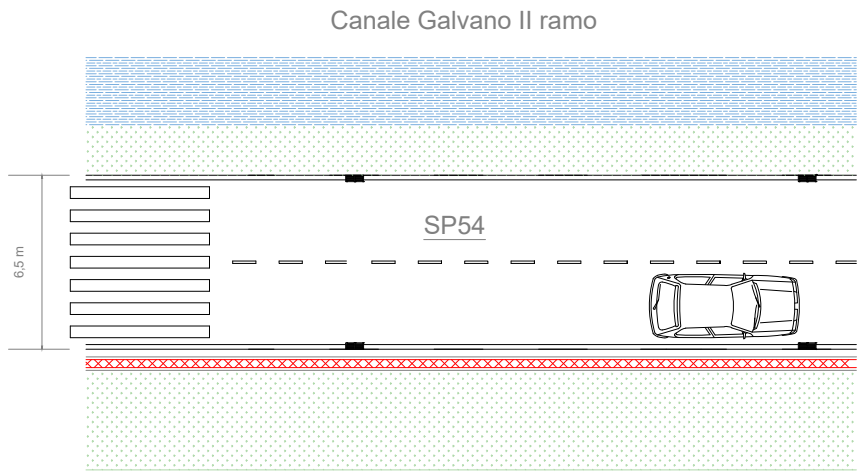
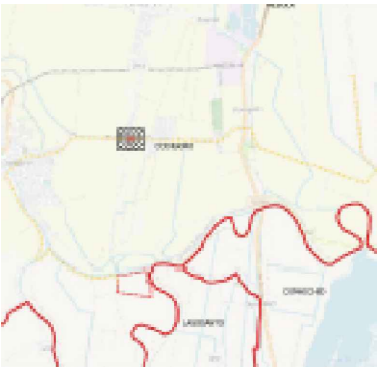
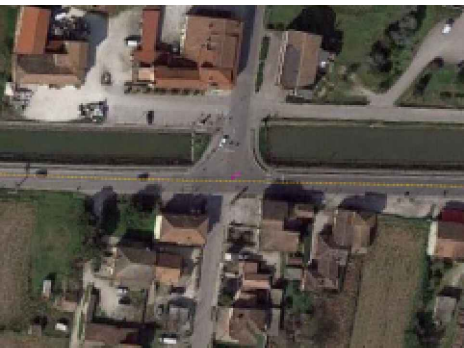
START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 24/C - 25019 SONDRIO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Canale Sfondràbò Sud	
Piano posa cavidotto	Settembre 2021 1:100
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	Base formata: A3
17	//

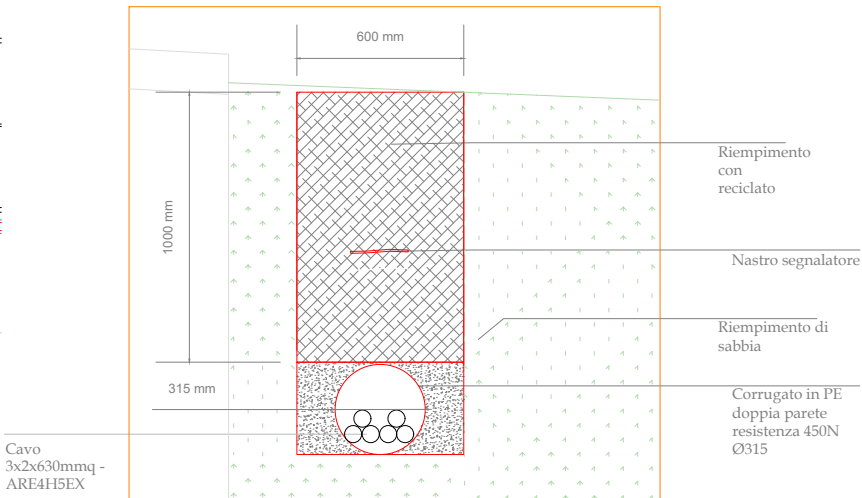


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o cessione a terzi.

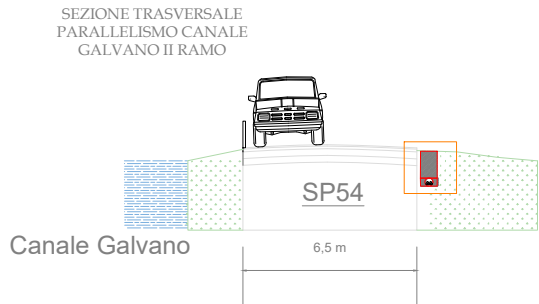
Prospetto stradale SP54 e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Canale Galvano II ramo



Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Ciglio stradale
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto

SE

START
ENGINEERING

START ENGINEERING srl
Via per Rivetto, 24/C - 25030 (ERMO) (PS)
E-mail: info@starteng.it - tel: 030/2480000

BRESCIA

SEZIONE STRADALE CODIGORO

Codigoro (FE), parallelismo con Canale Galvano II ramo

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di parallelismi

18

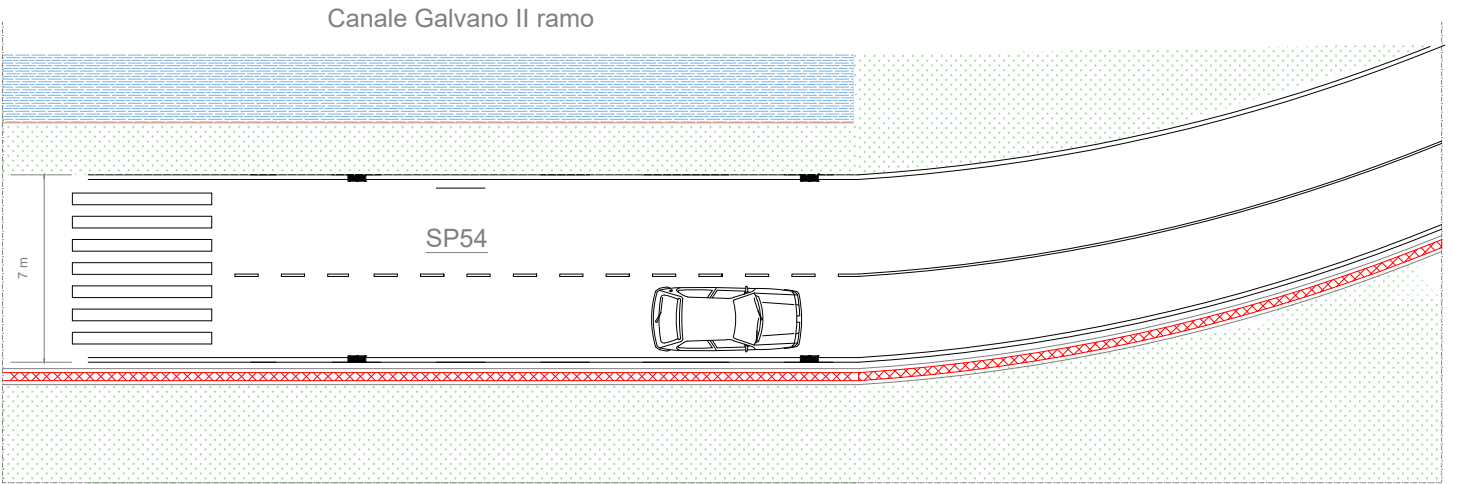
Base formato: A3

Individuazione posizione cavidotto

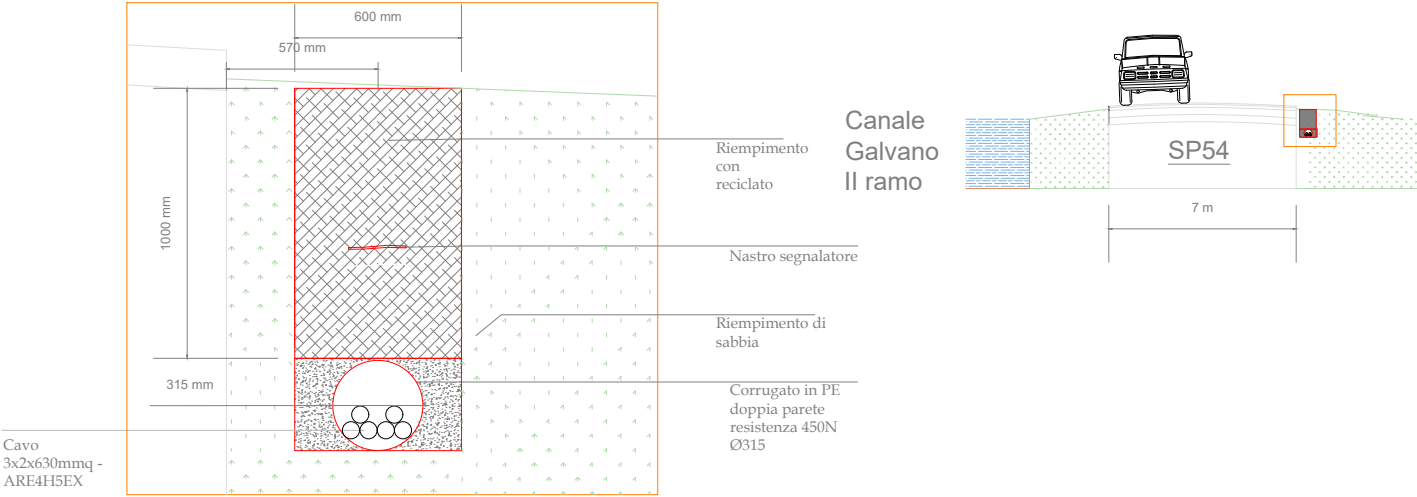
//

Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o emissione a terzi.

Prospetto stradale SP54 e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto all'attraversamento del Canale Galvano II ramo



Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Ciglio stradale
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto



SE

START
ENGINEERING

START ENGINEERING srl
Via per Rivetto, 24/C - 25080 (Brescia) (BS)
E-mail: info@starteng.it - tel: 030/350000

Brescia

SEZIONE STRADALE CODIGORO

Codigoro (FE), attraversamento Canale Galvano II ramo

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di parallelismi

19

Base formato: A3

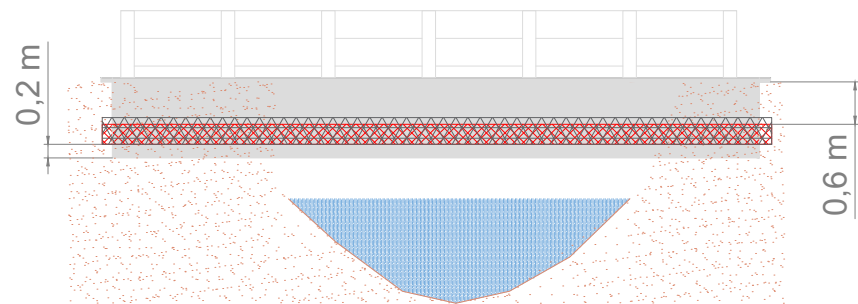
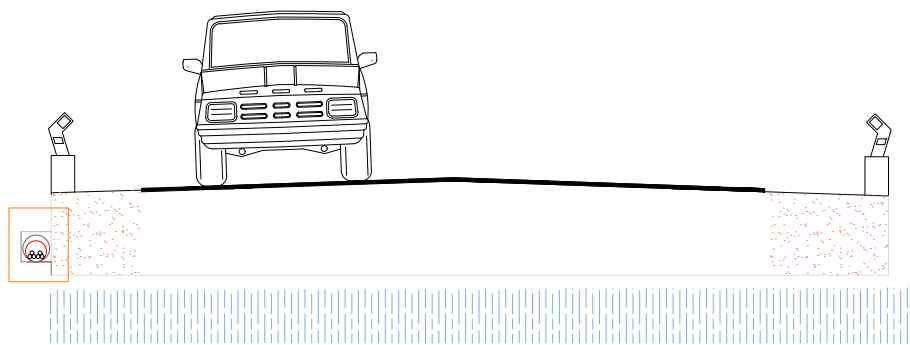
Individuazione posizione cavidotto

//

Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o emissione a terzi.

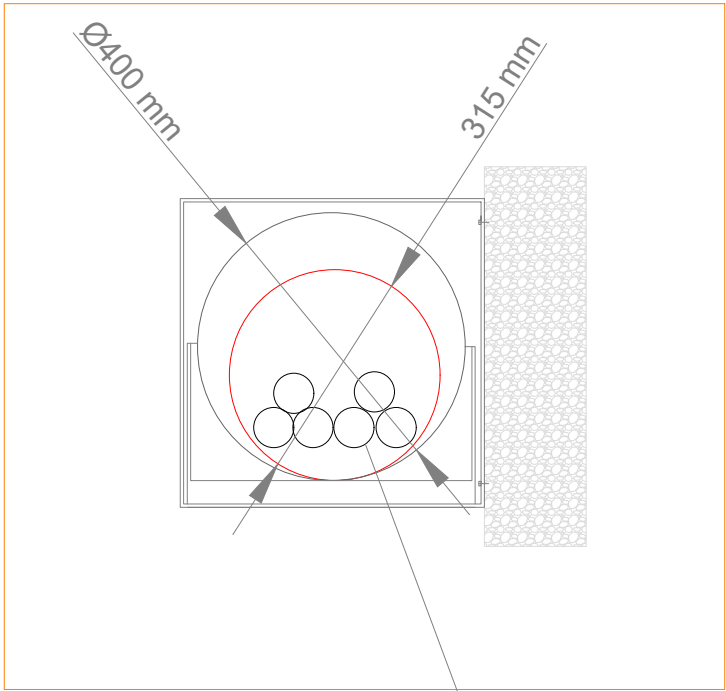
Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto staffato rispetto all'attraversamento del Condotto Lovara

SEZIONE TRASVERSALE
ATTRaversamento
CONDOTTO LOVARA



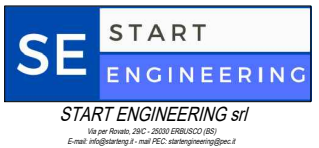
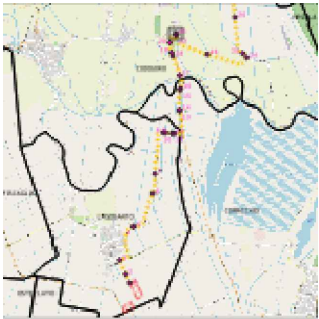
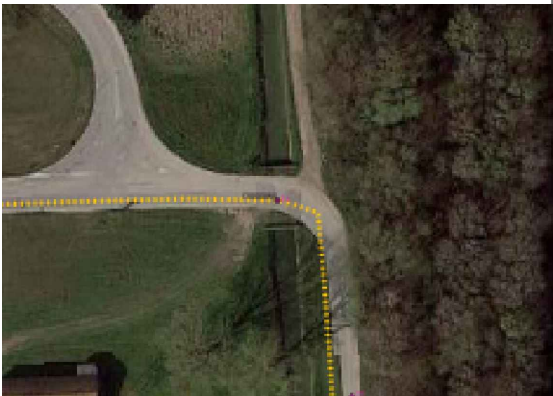
SEZIONE LONGITUDINALE
ATTRaversamento
CONDOTTO LOVARA

Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10

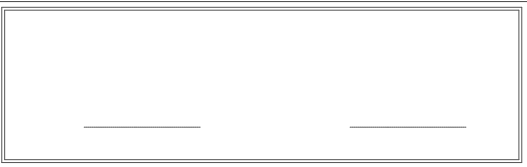


Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto

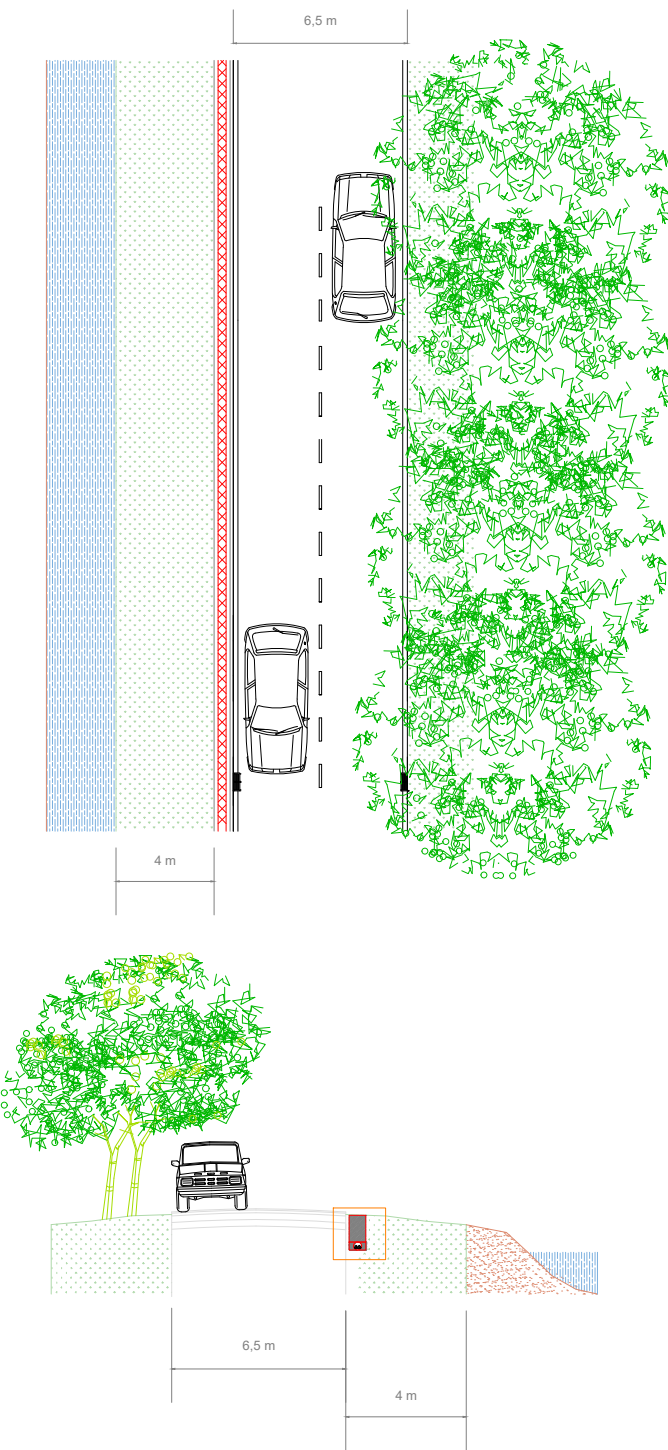


BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Condotto Lovara	
Piano posa cavidotto staffato	Settembre 2021 1:100
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	20 Base formato: A3 //

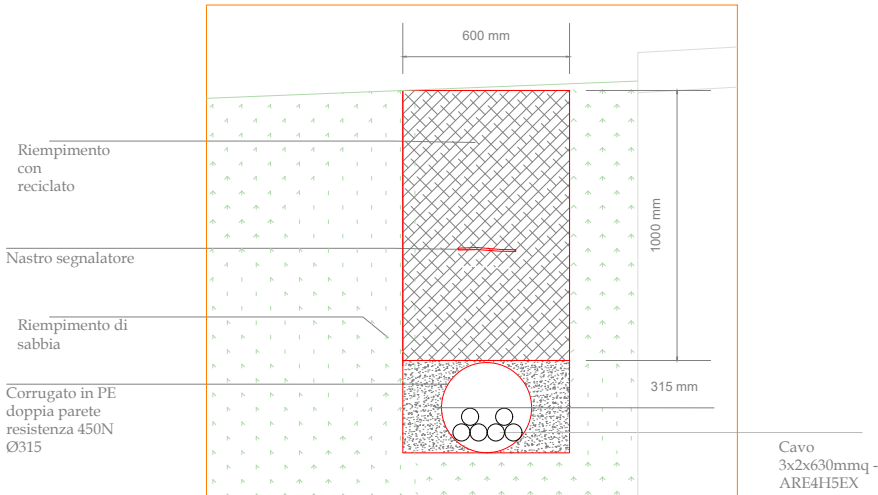


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o consultazione a terzi.

Prospetto stradale relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Condotto Lovara

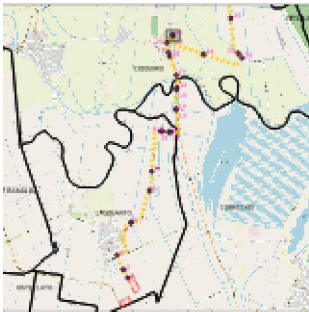
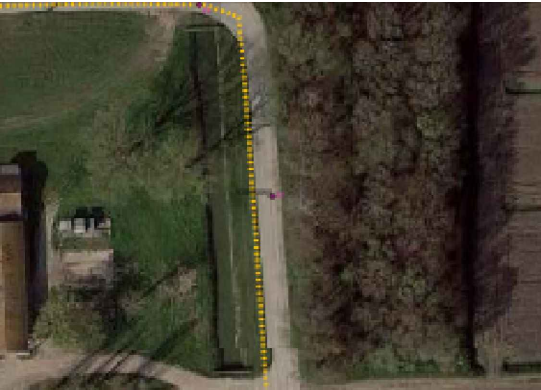


Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Ciglio stradale
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto



SE

START

ENGINEERING

START ENGINEERING srl

Via per Rivetti, 24/C - 25080 (Brescia) (BS)
E-mail: info@starteng.it - tel: 030 4780000

BRESCIA

SEZIONE STRADALE LAGOSANTO

Codigoro (FE), parallelismo con Condotto Lovara

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di parallelismi

21

Base formato: A3

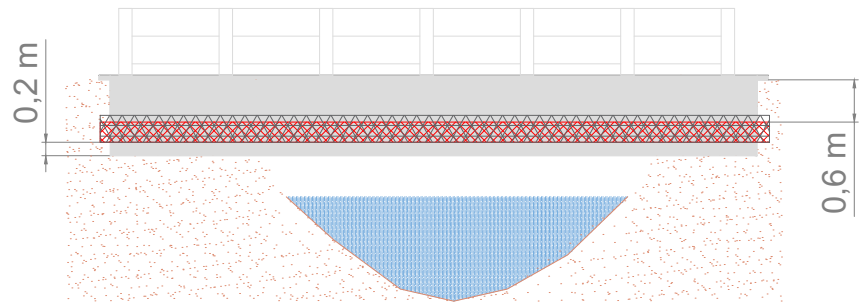
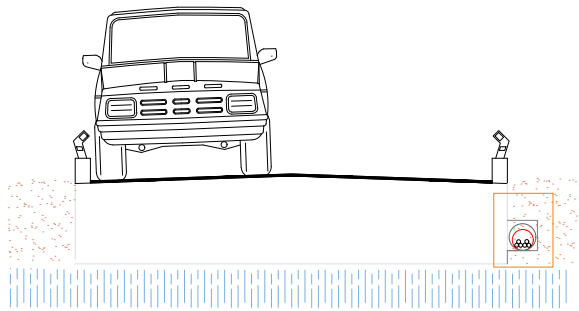
Individuazione posizione cavidotto

//

Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o emissione a terzi.

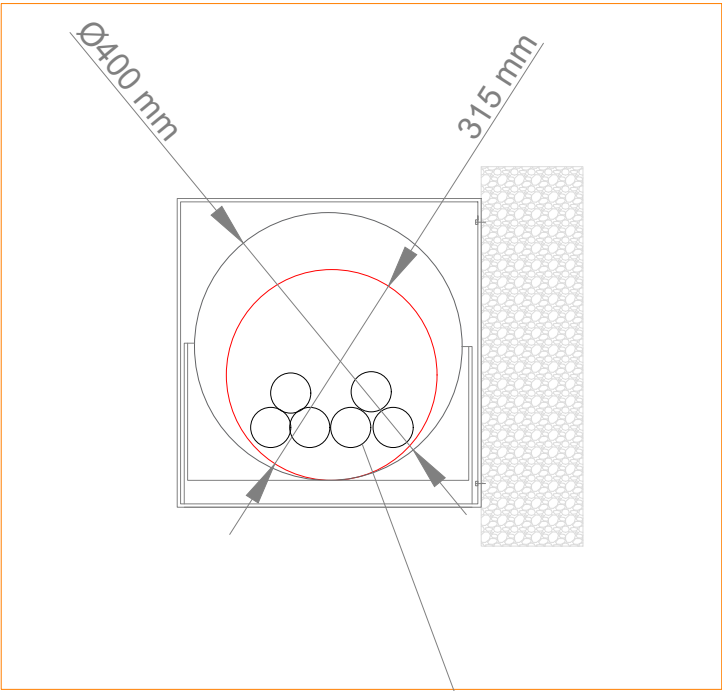
Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto staffato rispetto all'attraversamento con Scolo Giralda

SEZIONE TRASVERSALE
ATTRaversamento SCOLO
GIRALDA



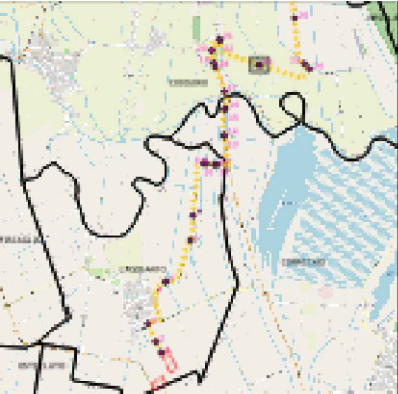
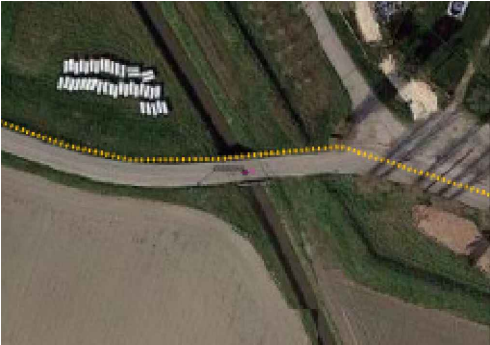
SEZIONE LONGITUDINALE
ATTRaversamento SCOLO
GIRALDA

Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10



Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto
	Tubazione acciaio protettiva



SE

START
ENGINEERING

START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 20/C - 25010 STABIO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA

SEZIONE STRADALE CODIGORO

Codigoro (FE), attraversamento Scolo Giralda

Piano posa cavidotto staffato

Settembre 2021

1:100

Piano di posa in prossimità di attraversamenti

MP

Base formata: A3

Individuazione posizione cavidotto

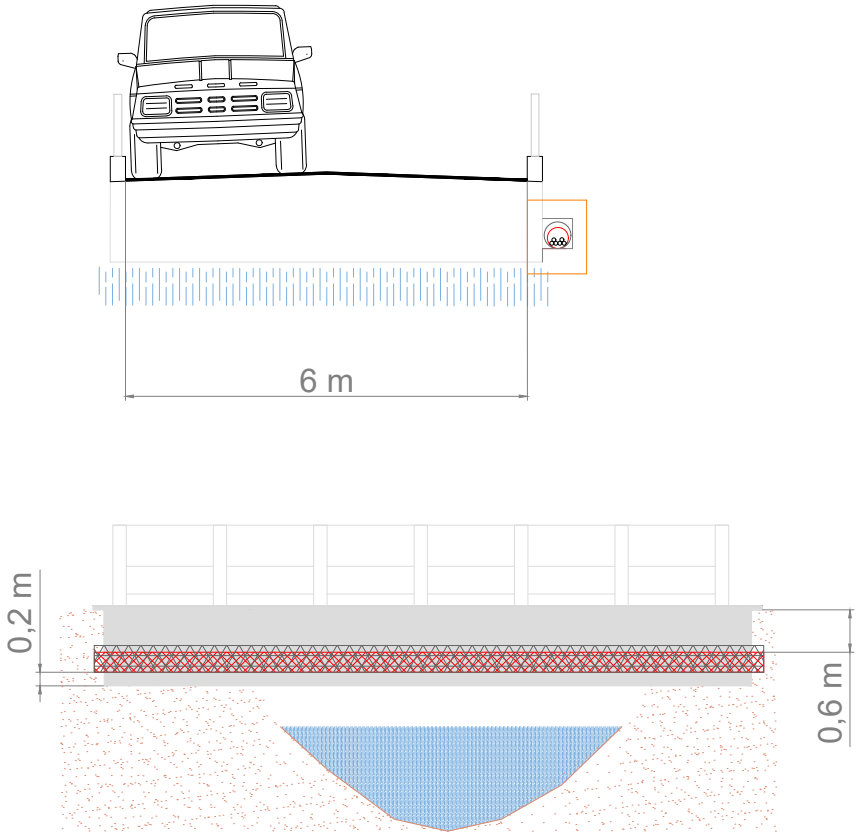
22

//

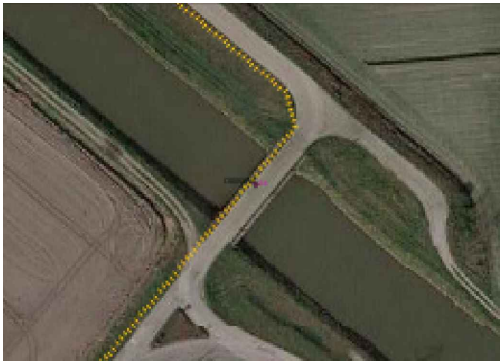
Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o consultazione a terzi.

Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto staffato rispetto all'attraversamento con Collettore Giralda

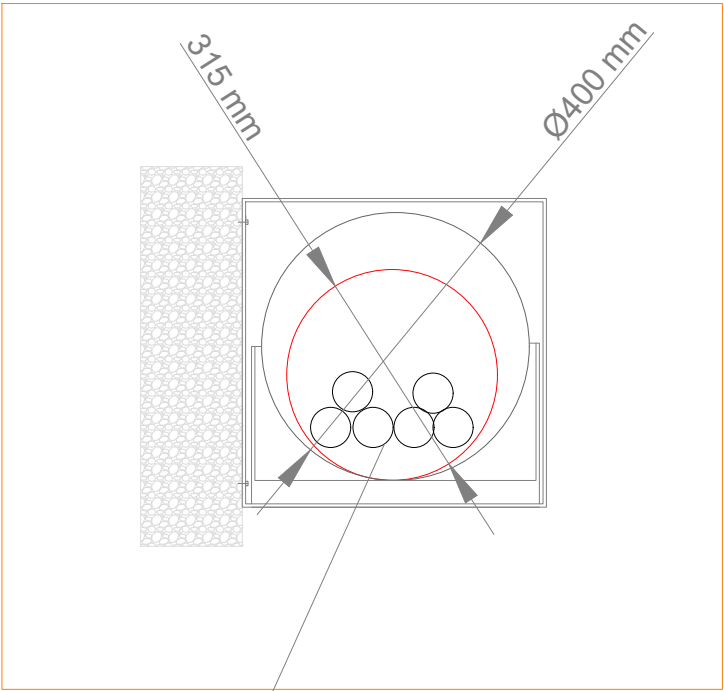
SEZIONE TRASVERSALE
ATTRaversamento COLLETTORE
GIRALDA



PORZIONE DI SEZIONE
LONGITUDINALE
ATTRaversamento COLLETTORE
GIRALDA

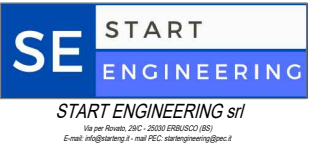
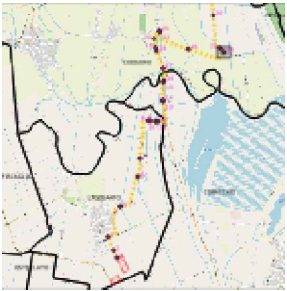


Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10

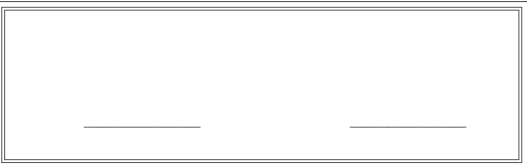


Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto
	Tubazione acciaio protettiva

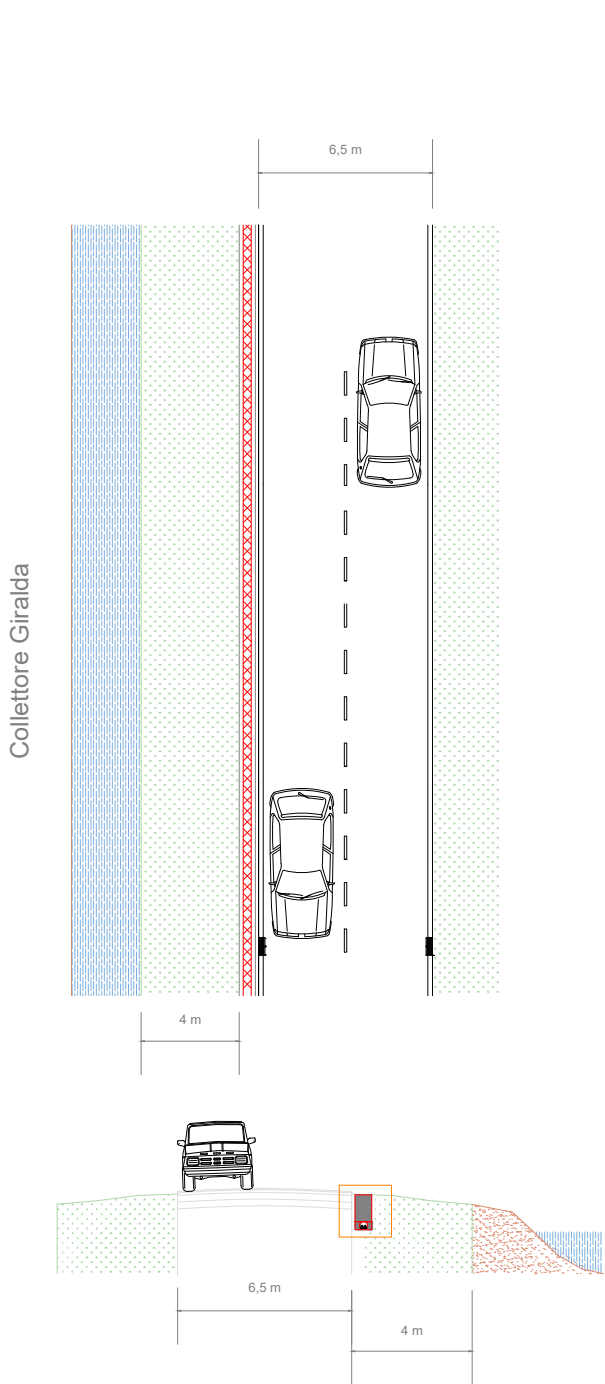


BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Collettore Giralda	
Piano posa cavidotto staffato	Settembre 2021 1:100
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	23 Base formato A3 //

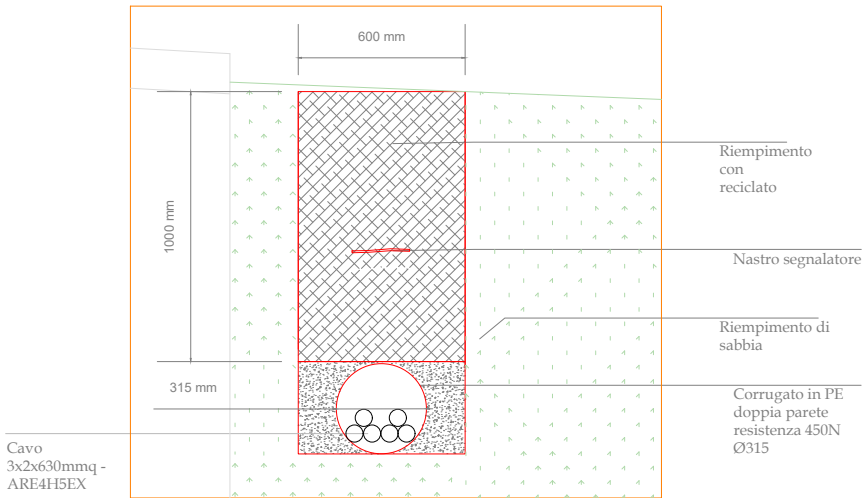


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o consultazione a terzi.

Prospetto stradale relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Collettore Giralda

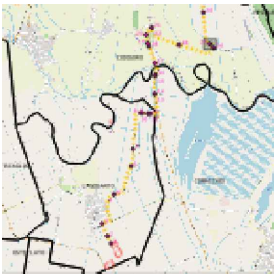
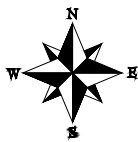


Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Ciglio stradale
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto



SE

START
ENGINEERING

START ENGINEERING srl

Via per Rivetti, 20/C - 25030 (Brescia) (BS)
E-mail: info@starteng.it - tel: 030 2460000

BRESCIA

SEZIONE STRADALE CODIGORO

Codigoro(FE), parallelismo con Collettore Giralda

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di parallelismi

24

Base formato: A3

Individuazione posizione cavidotto

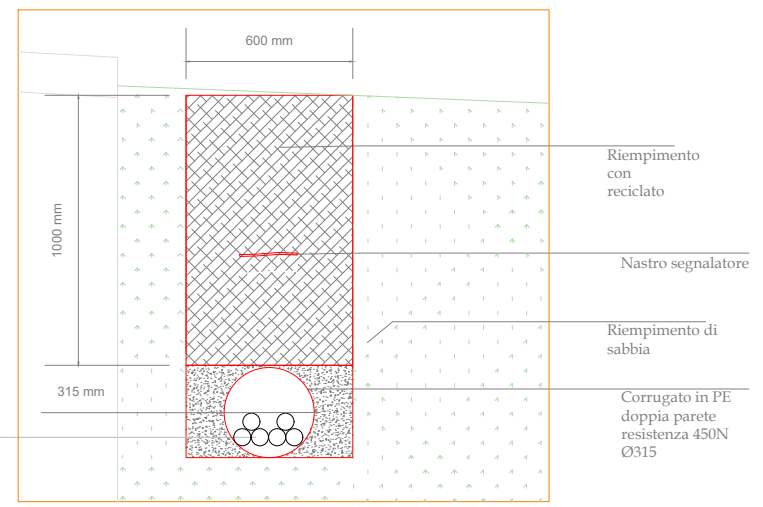
//

Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o emissione a terzi.

Prospetto stradale relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Canaletta 1 ramo G Giralda Centrale

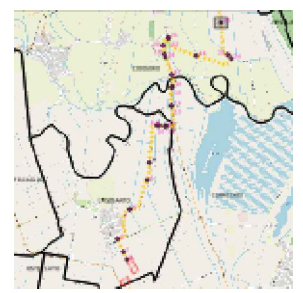


Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Ciglio stradale
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto



SE

START
ENGINEERING

START ENGINEERING srl

Via per Rivetto, 24/C - 25030 (RE) (CS) (PS)

E-mail: info@starteng.it - tel: 0522-2180000

BRESCIA

SEZIONE STRADALE CODIGORO

Codigoro (FE), parallelismo con Canaletta 1 ramo G Giralda Centrale

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di parallelismi

25

Base formato: A3

Individuazione posizione cavidotto

//

Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o emissione a terzi.