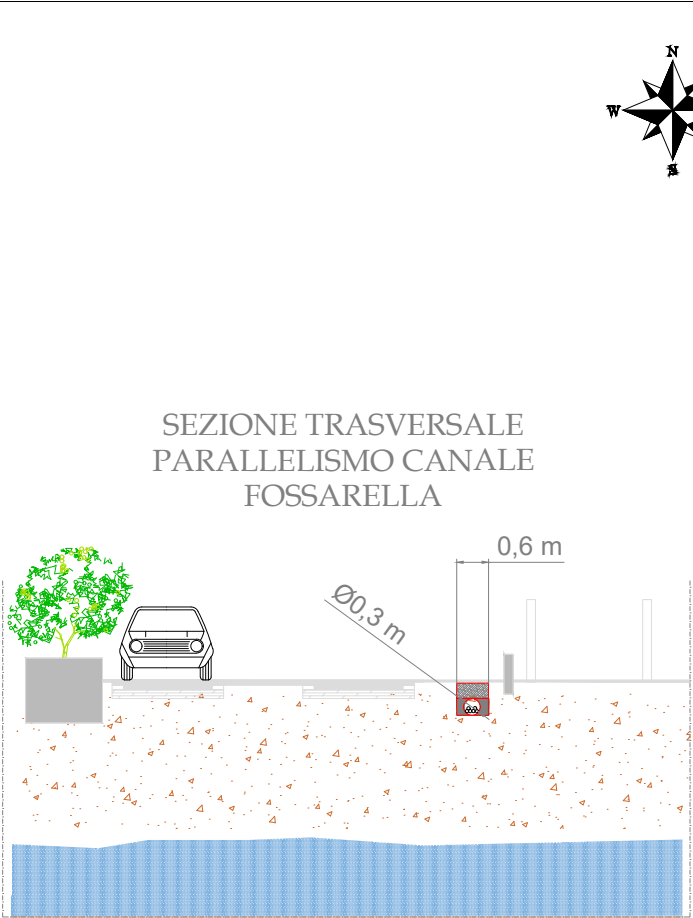
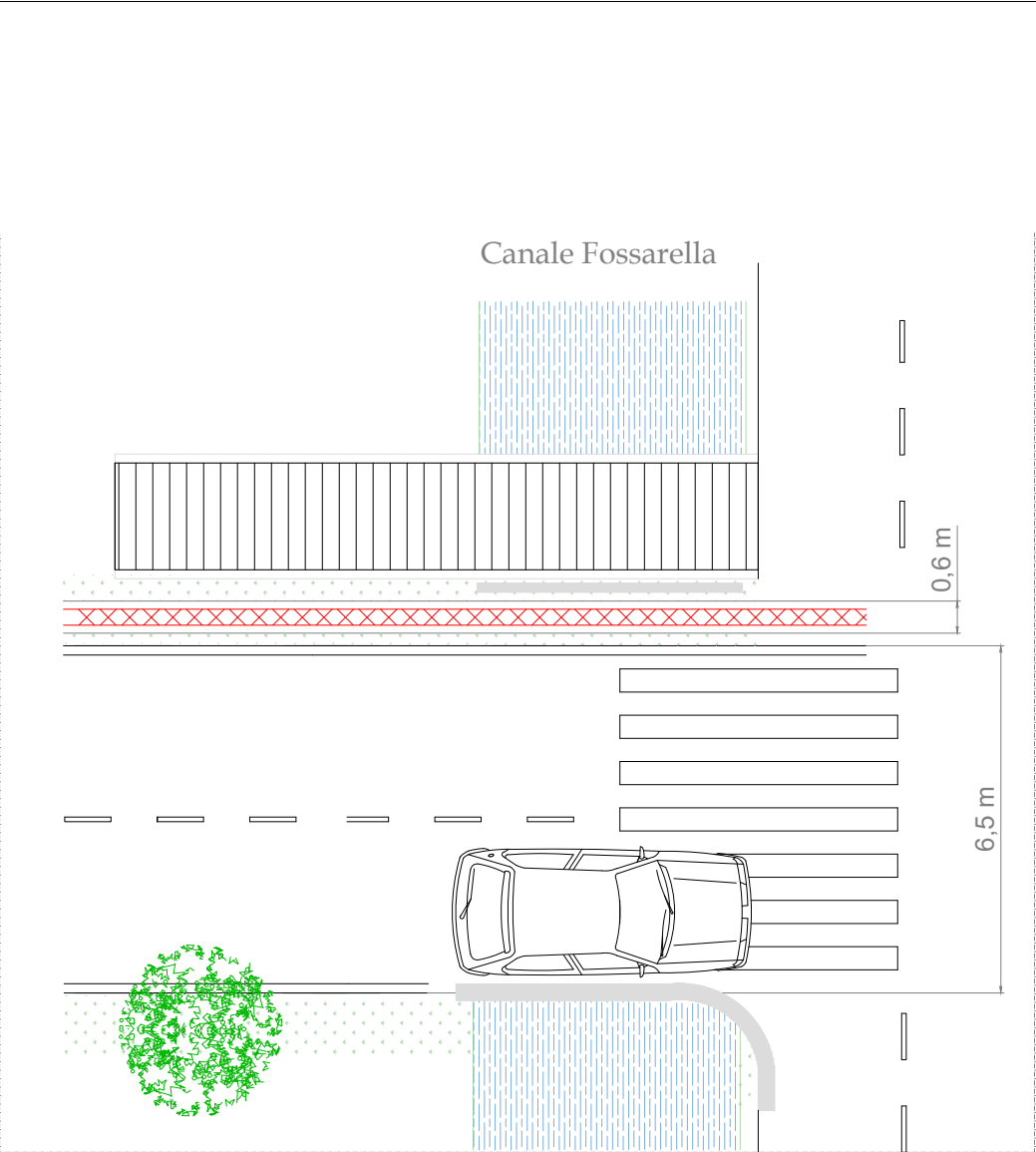
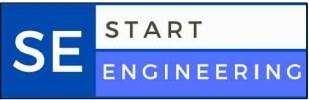
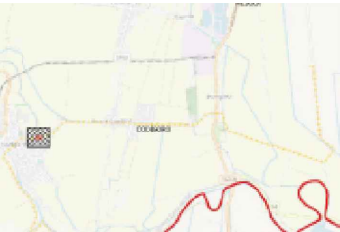


Prospetto stradale Via Pomposa e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto all'attraversamento del Canale Fossarella

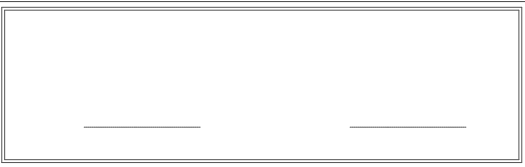


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto



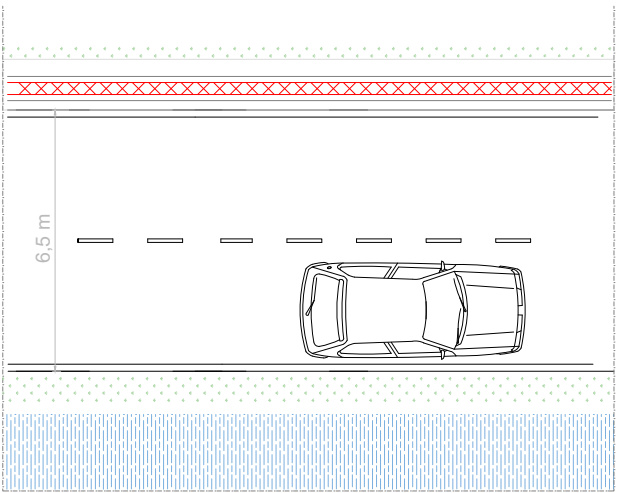
START ENGINEERING srl  
Via per Rovato, 24/C - 25030 STABILESCO (BS)  
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

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 //

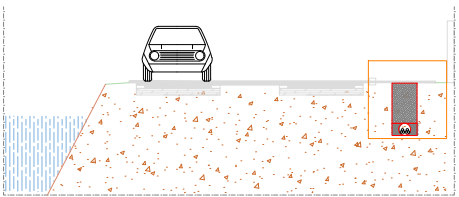


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o cessione a terzi.

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

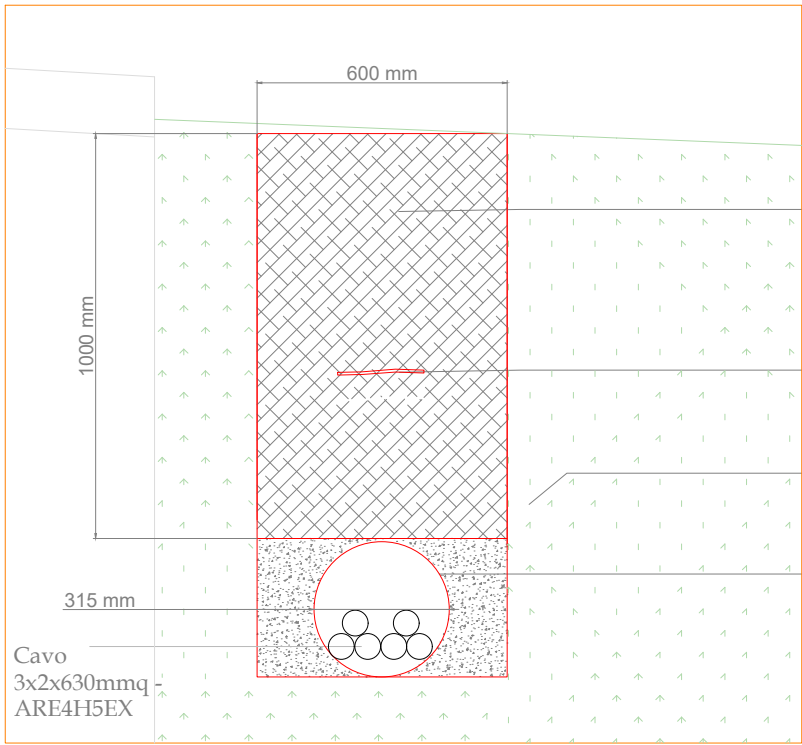


Canale Fossarella



SEZIONE TRASVERSALE  
PARALLELISMO CANALE  
FOSSARELLA

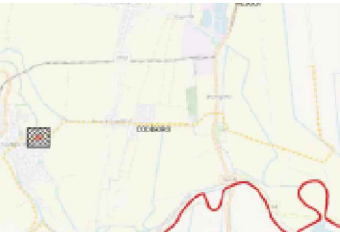
Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:17



- 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

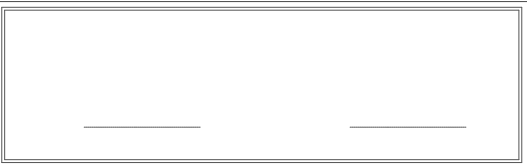


SE

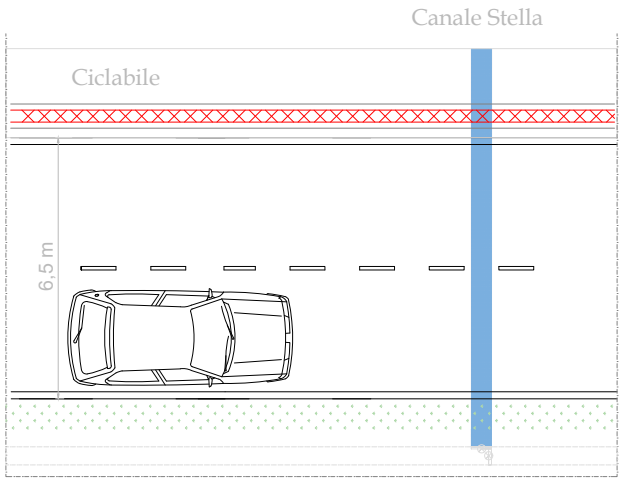
START  
ENGINEERING

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), 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 //



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



SEZIONE  
TRASVERSALE  
ATTRAVERSAMENTO  
CANALE STELLA

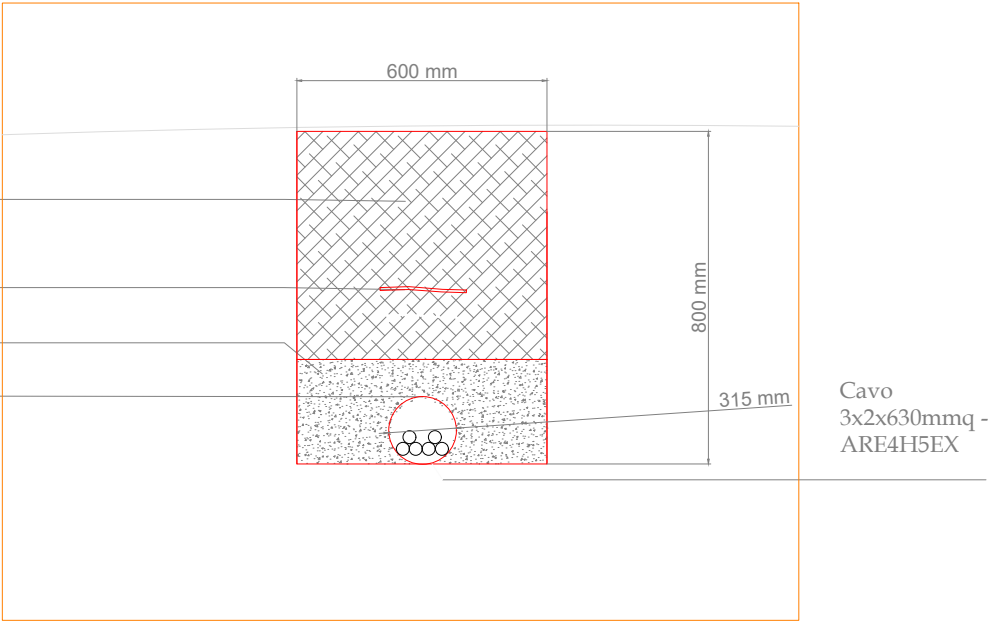
Riempimento con  
reciclato

Nastro segnalatore

Riempimento di  
sabbia

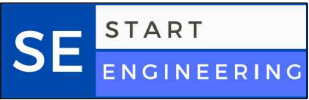
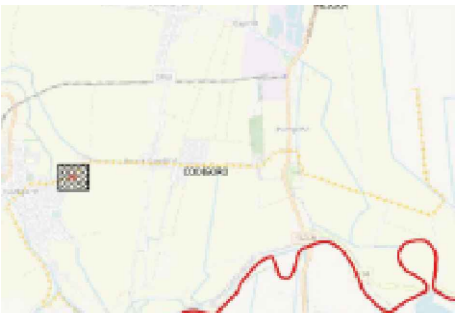
Corrugato in PE  
doppia parete  
resistenza 450N  
Ø315

Dettaglio su sezione posa cavidotto scala 1:17



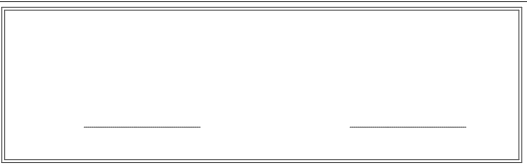
Dimensioni indicative trincea: H 800 mm x L 600 mm  
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Acqua
	Tubazione cavidotto



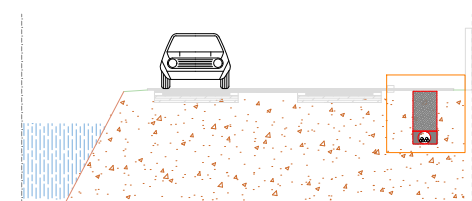
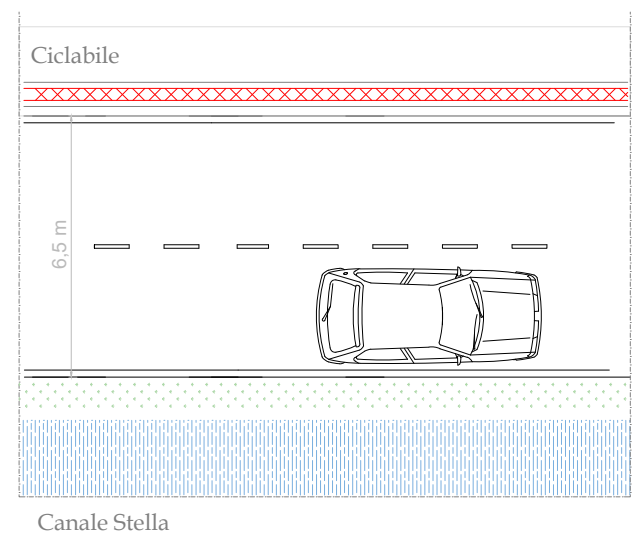
START ENGINEERING srl  
Via per Rovato, 24/C - 25019 CODIGORO (FE)  
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

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 e/o cessione a terzi.

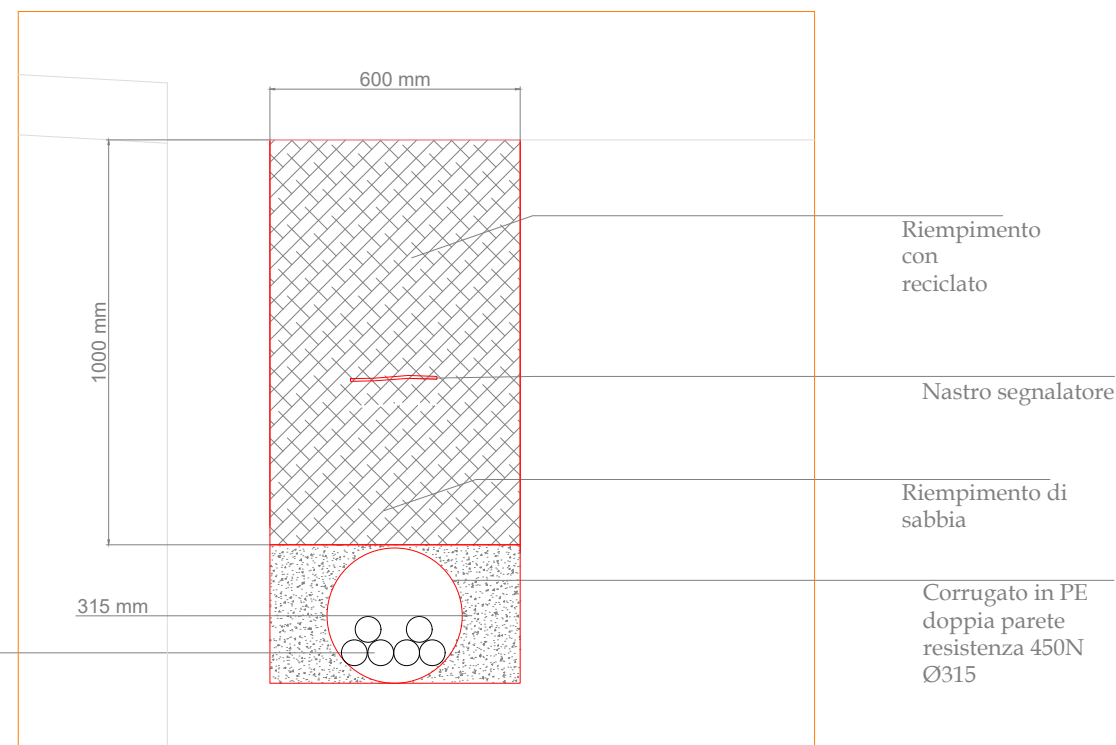
Prospetto stradale Via Pomposa e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Canale Stella



SEZIONE TRASVERSALE  
PARALLELISMO CANALE  
STELLA

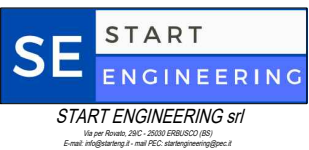
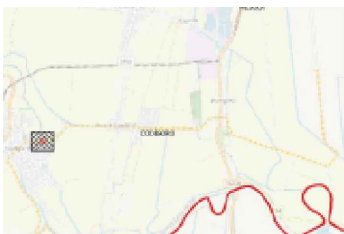
Cavo  
3x2x630mmq -  
ARE4H5EX

Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:17

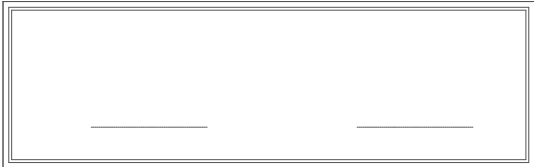


Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm  
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto



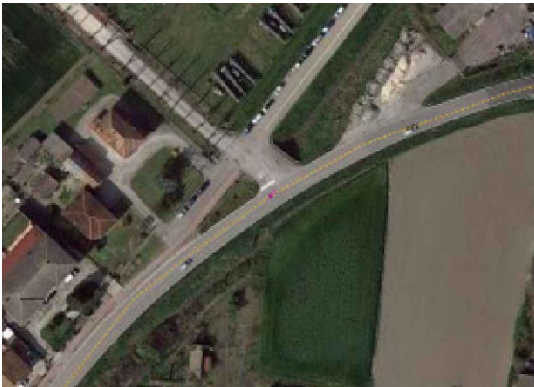
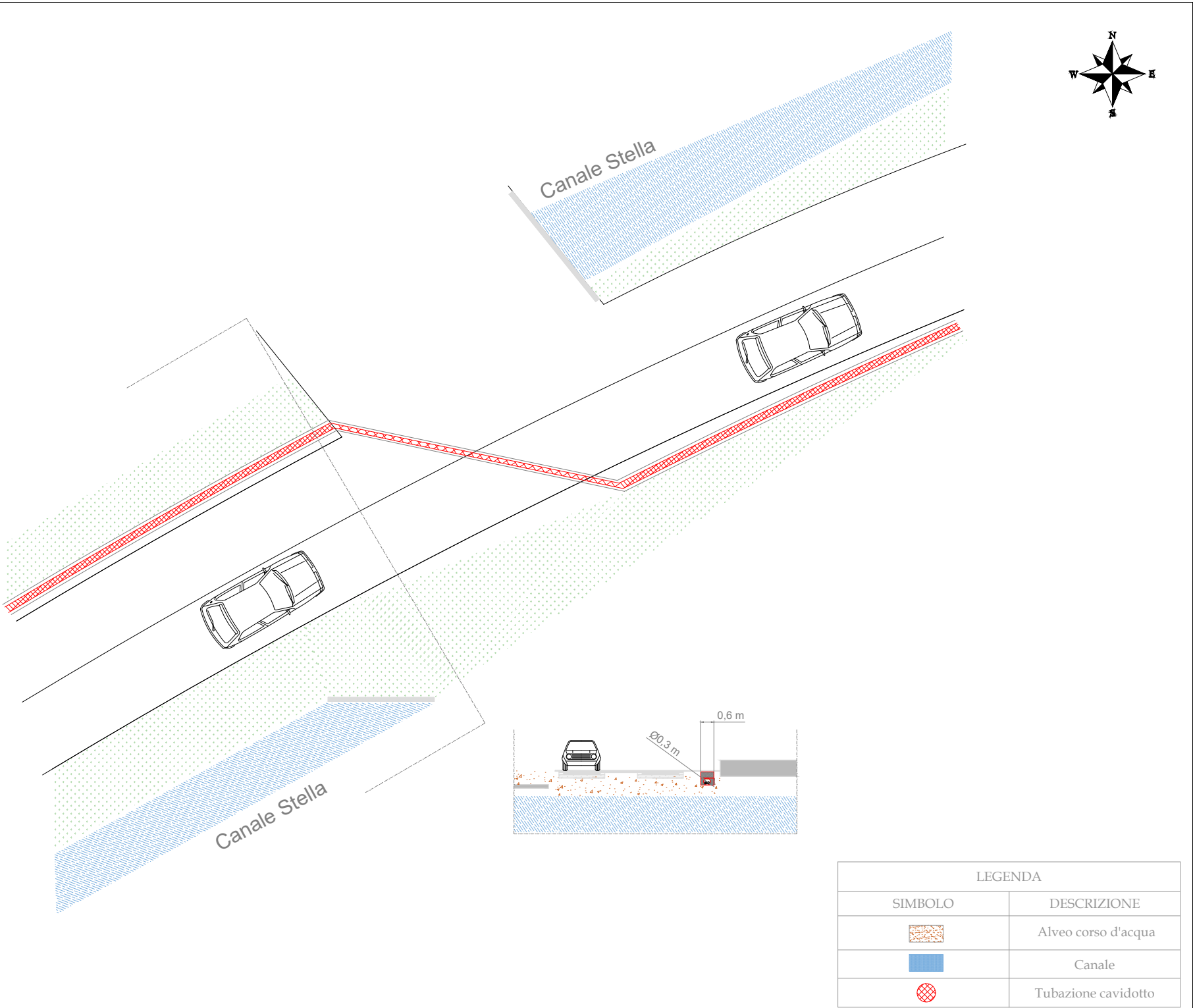
BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), parallelismo Canale Stella	
Piano posa cavidotto	Settembre 2021 1:170
Piano di posa in prossimità di parallelismi	MP
Individuazione posizione cavidotto	Base formata: A3
7	//



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

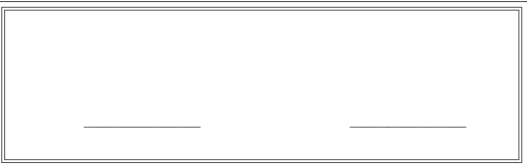


Prospetto stradale Via Pomposa e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto all'attraversamento del Canale Stella



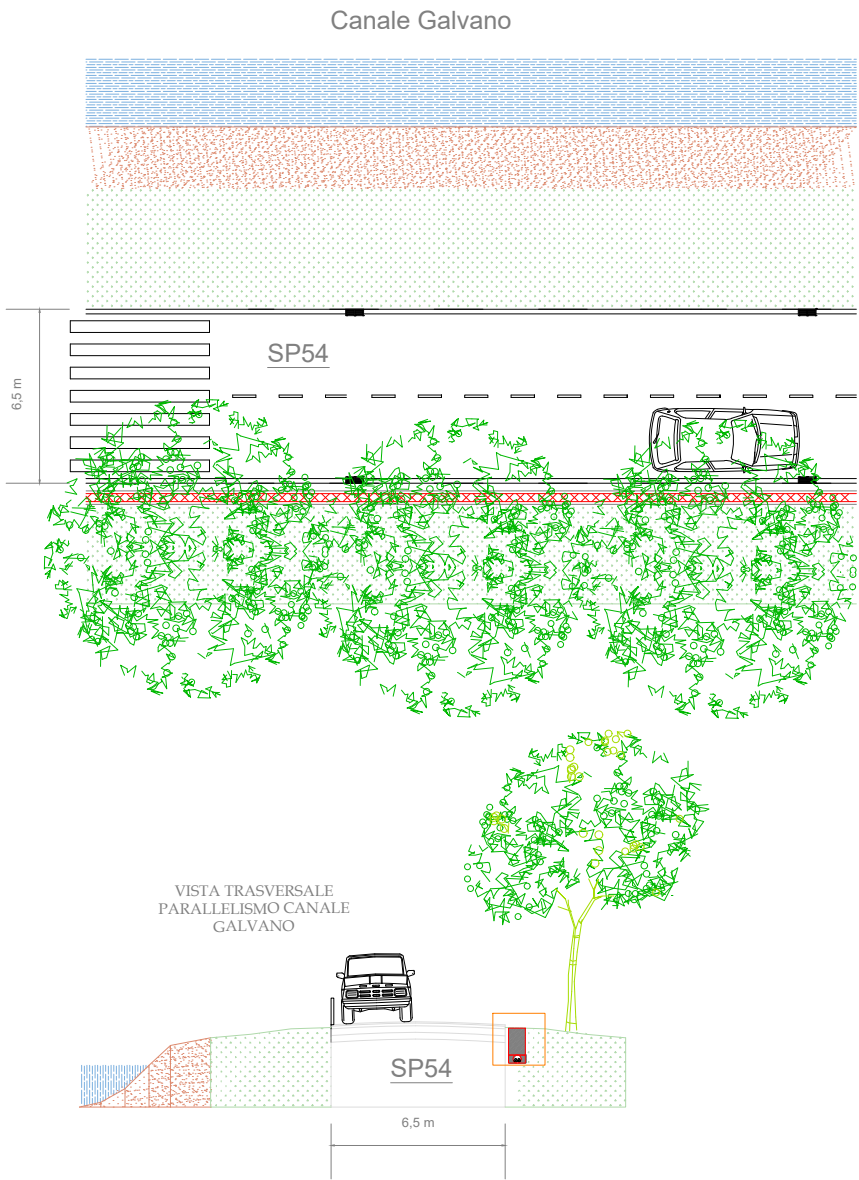
**SE** **START**  
**ENGINEERING**  
START ENGINEERING srl  
Via per Rovato, 24/C - 25019 CODIGORO (BS)  
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

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 //

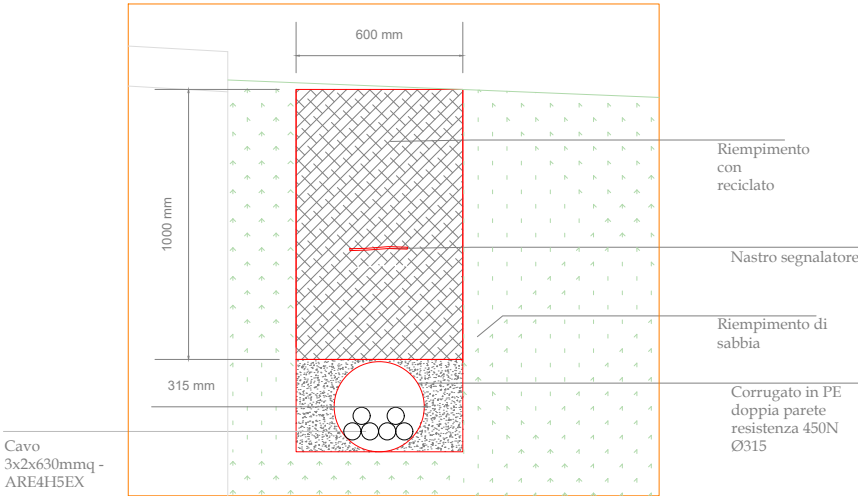


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o cessione a terzi.

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 Rivetta, 24/C - 25020 CORDUGNANO (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

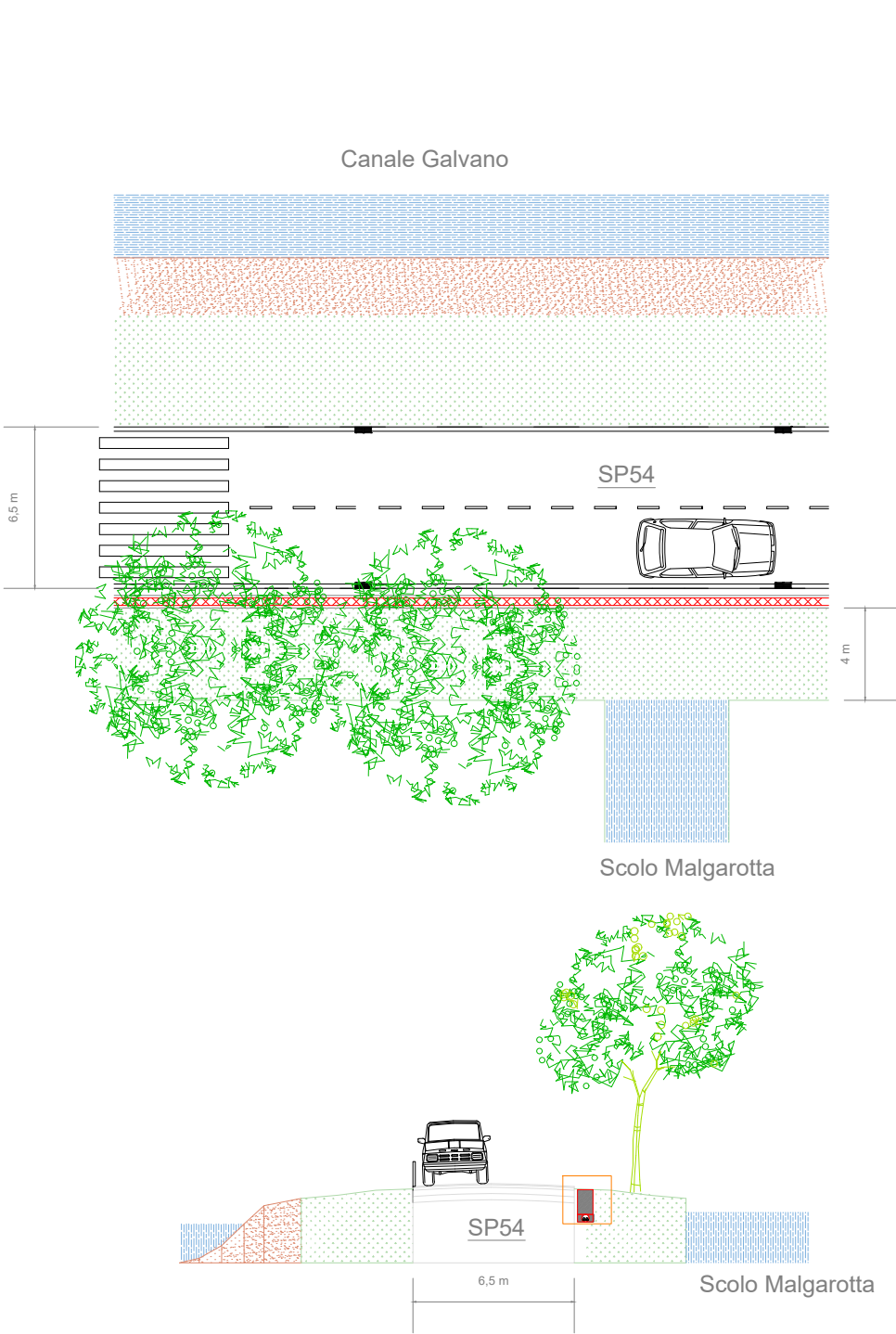
Individuazione posizione cavidotto

//

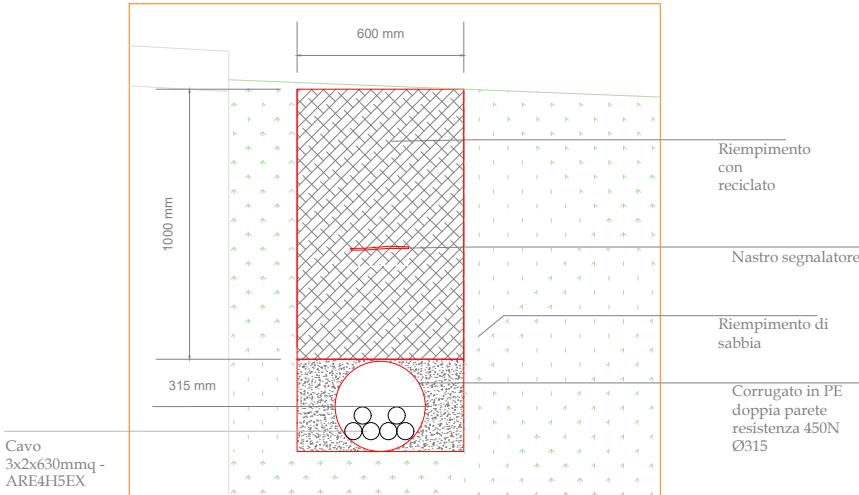
Base formato: A3

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

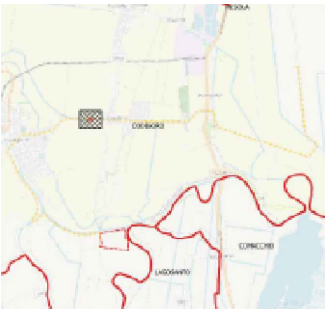


Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



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, 24/C - 25030 OMBROIO (BS)  
E-mail: info@starteng.it - tel: 030 3180000

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

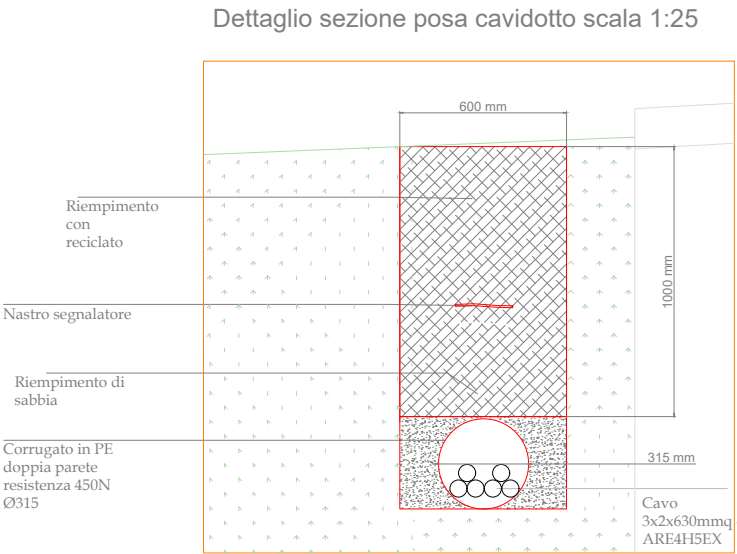
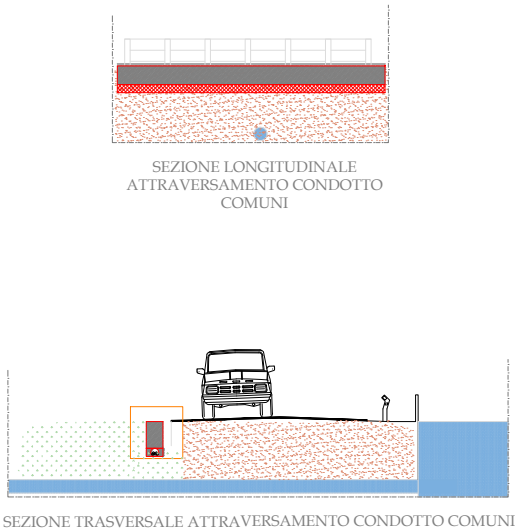
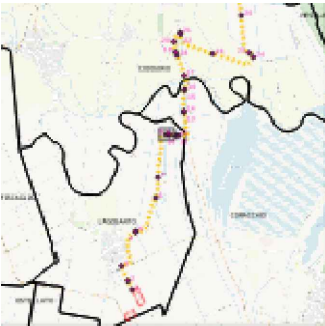
Individuazione posizione cavidotto

//

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



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

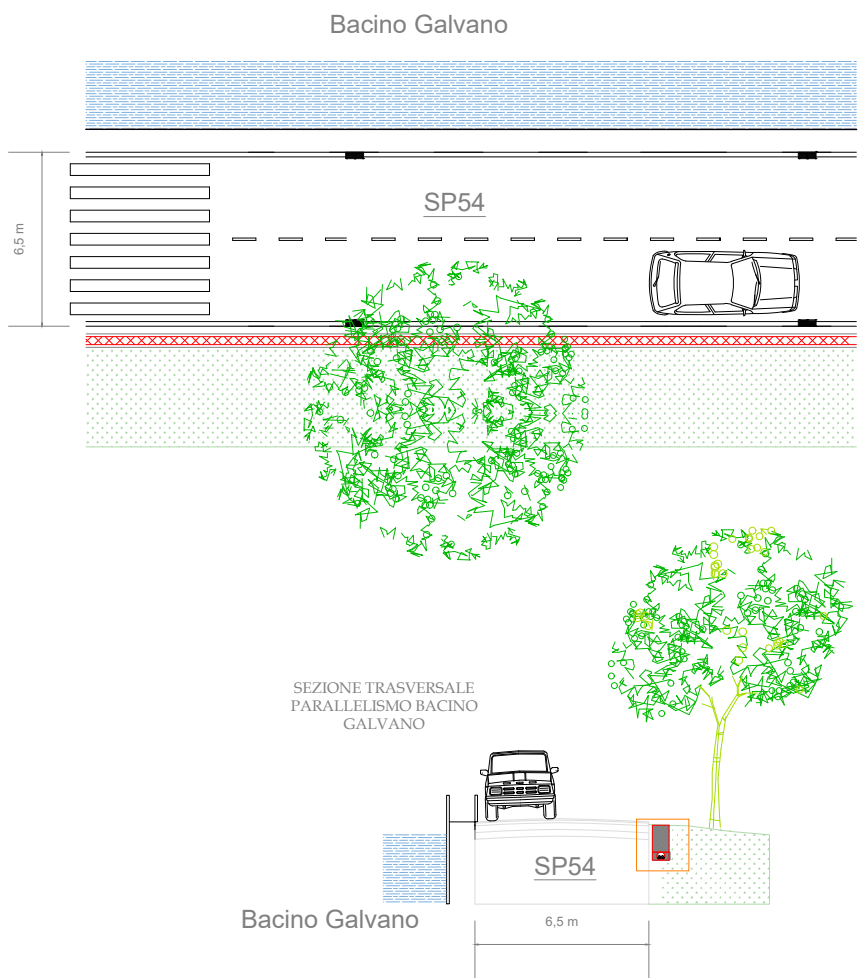
Individuazione posizione cavidotto

//

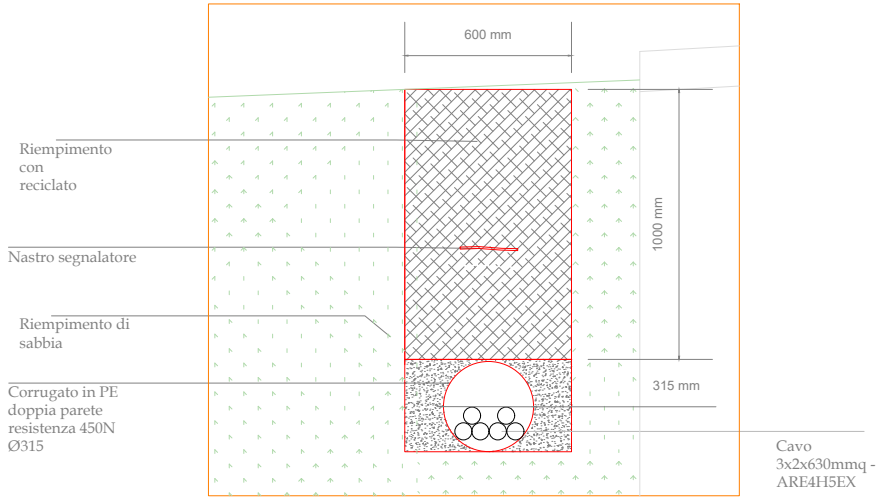
Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o consultazione a terzi.



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

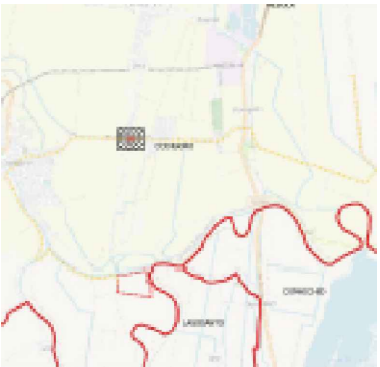
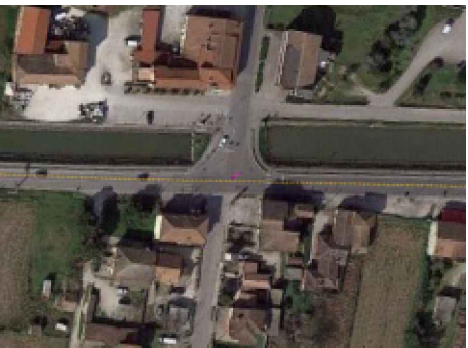


Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



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 Rivetti, 24/C - 25030 (Brescia) (PS)  
E-mail: info@starteng.it - tel: 030 4786000

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

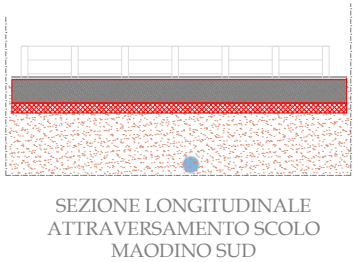
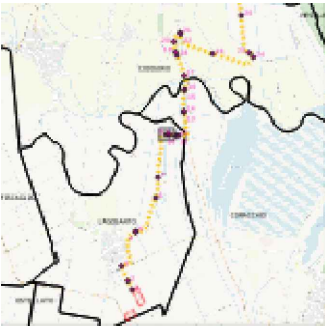
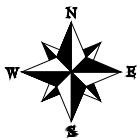
Base formato: A3

Individuazione posizione cavidotto

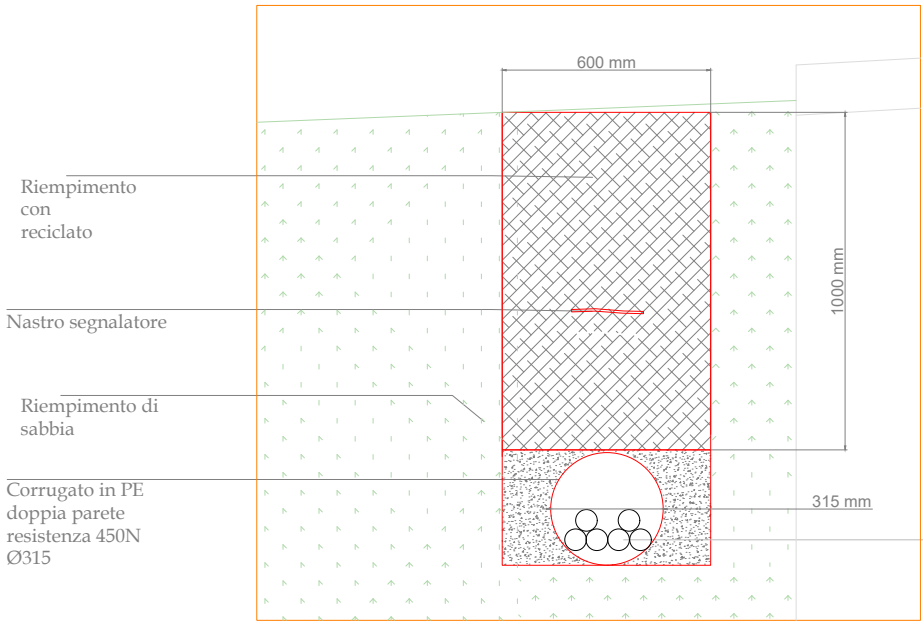
//

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



Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:20



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

SE

START  
ENGINEERING

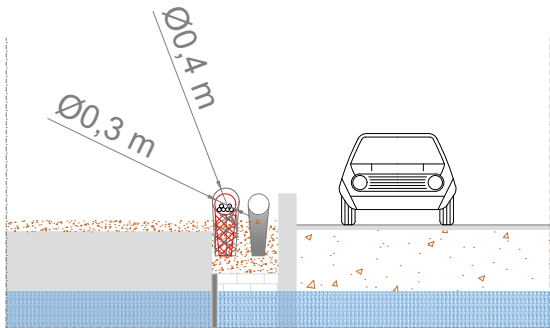
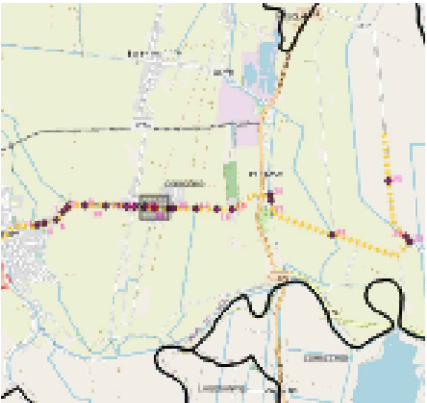
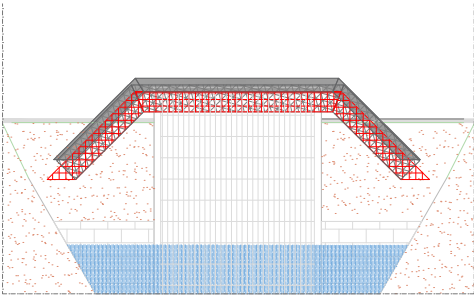
START ENGINEERING srl  
Via per Rovato, 24/C - 25019 (Brescia) (BS)  
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

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	13 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 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 (FE)  
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

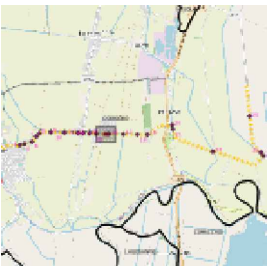
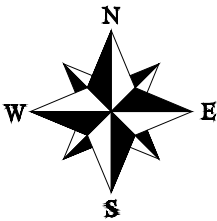
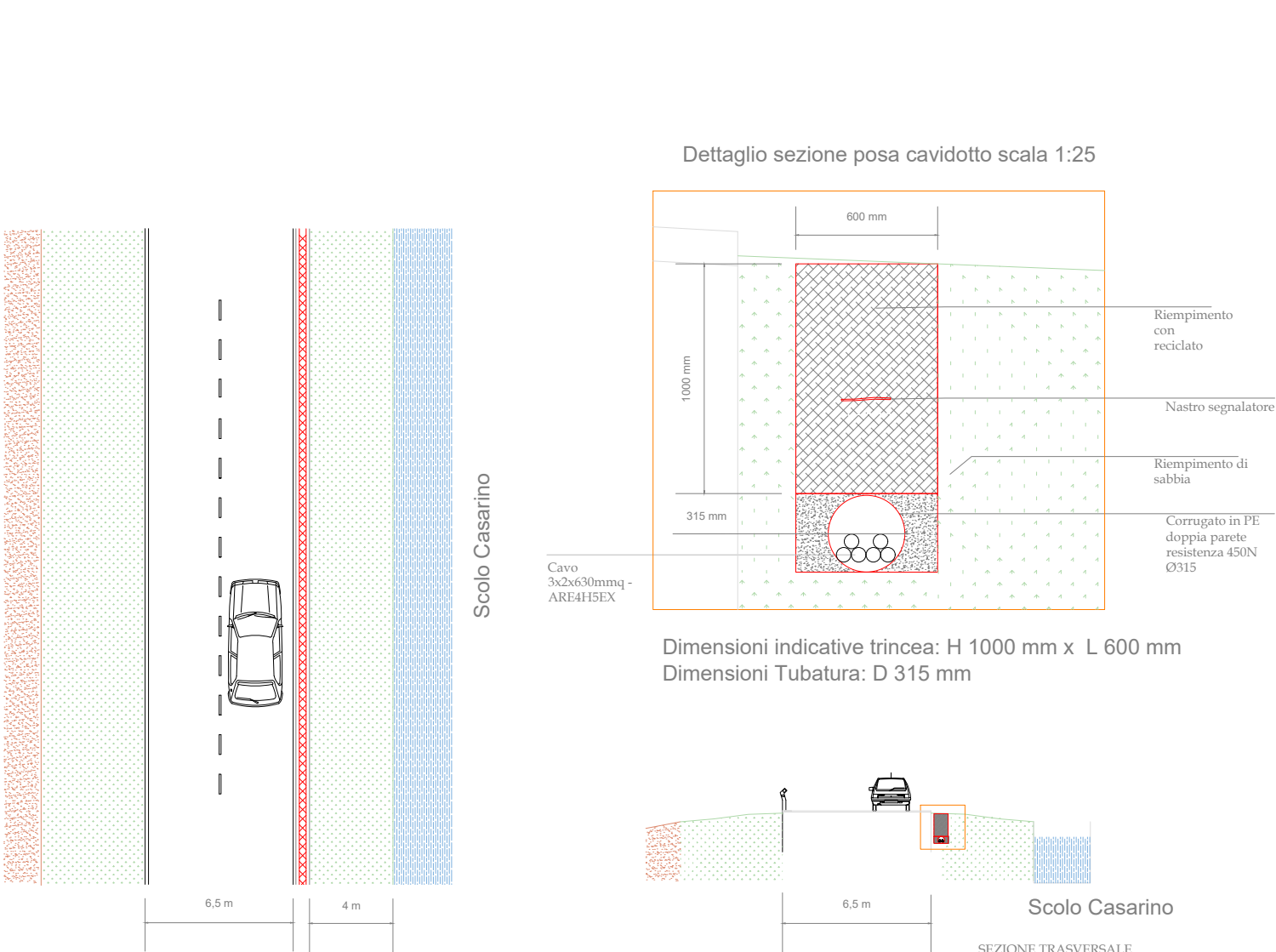
14

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 2980000

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

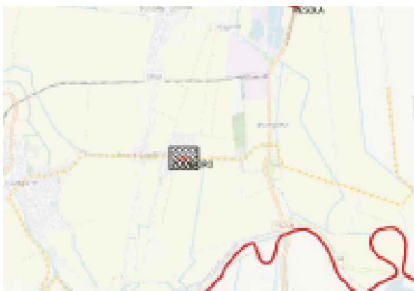
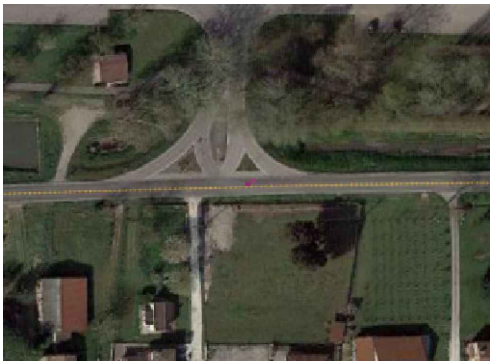
Individuazione posizione cavidotto

//

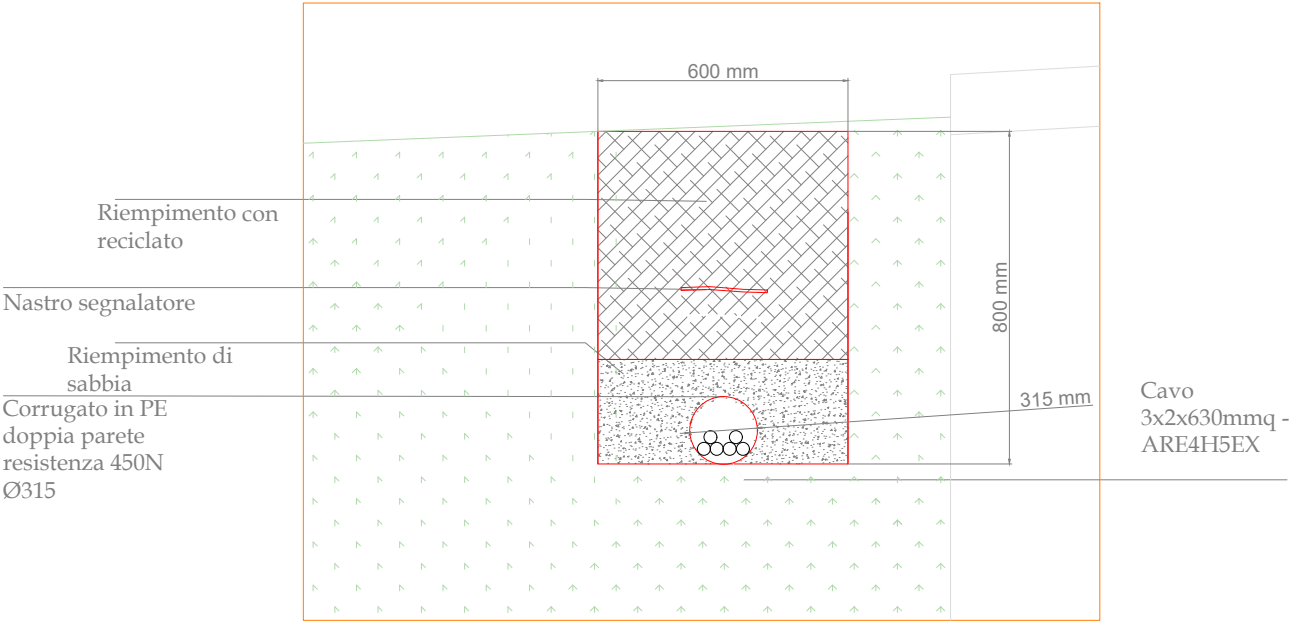
Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o emissione a terzi.



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

Base formato: A3

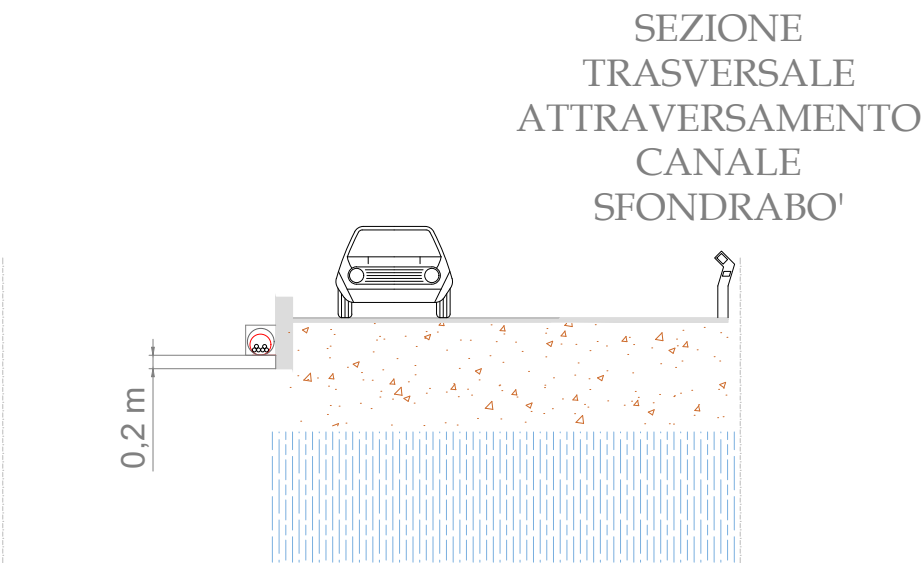
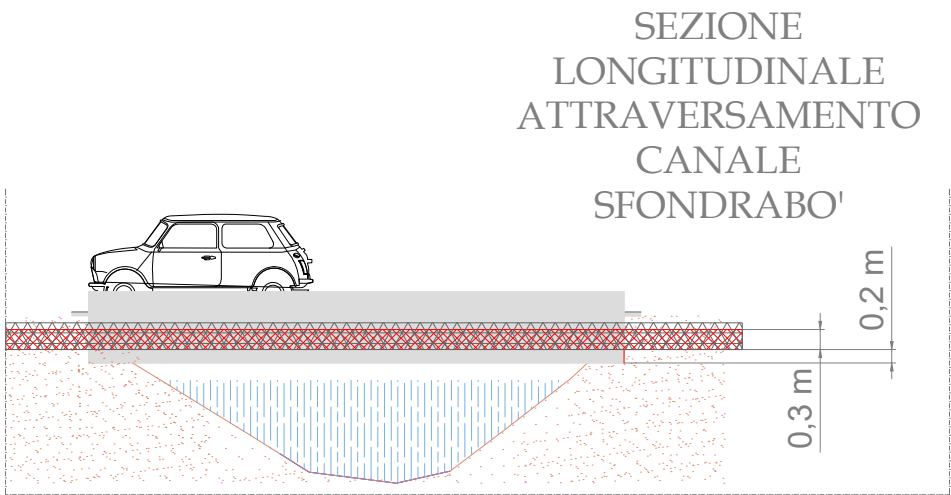
Individuazione posizione cavidotto

16

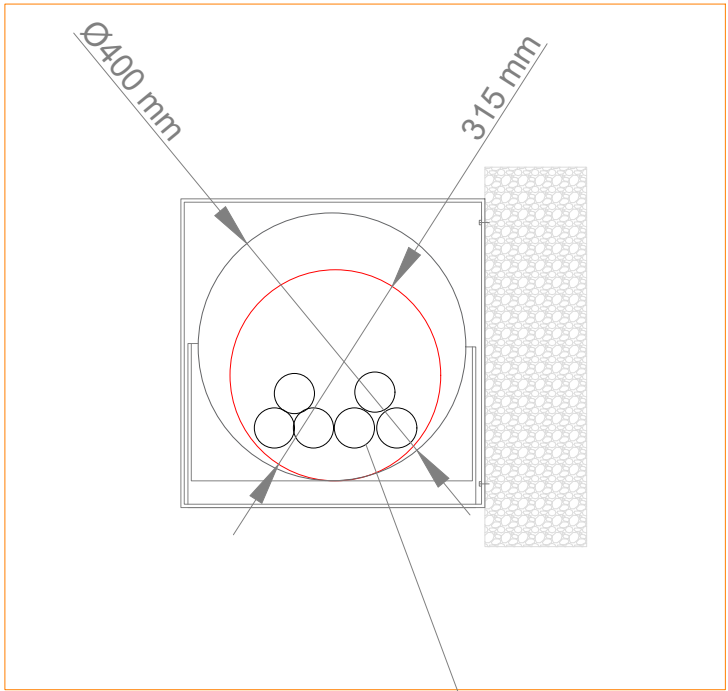
//

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

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

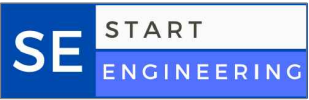
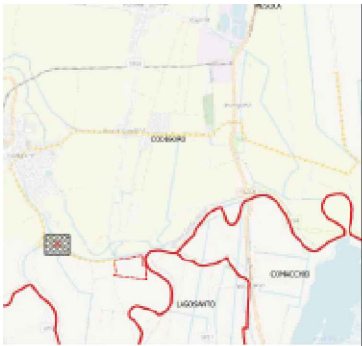


Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10



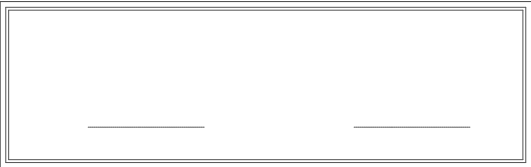
Cavo  
3x2x630mmq -  
ARE4H5EX

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



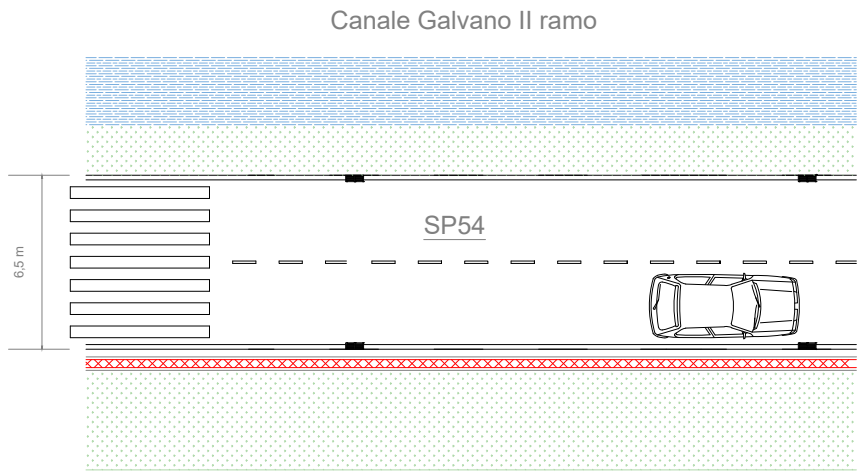
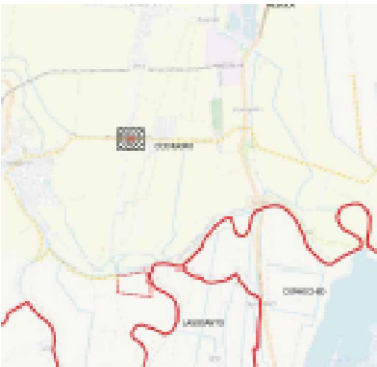
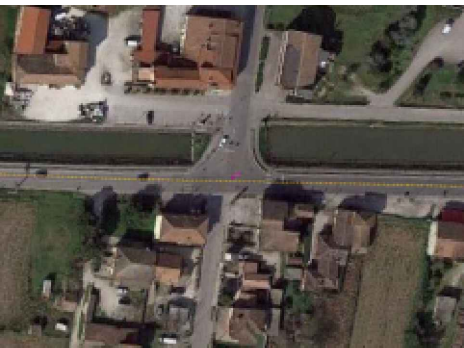
START ENGINEERING srl  
Via per Rovato, 24/C - 25019 SONDRIO (BS)  
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

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

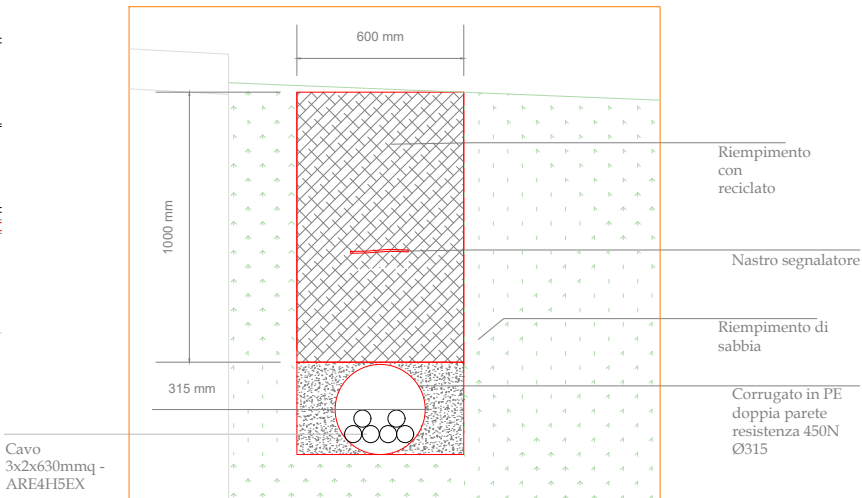


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o cessione a terzi.

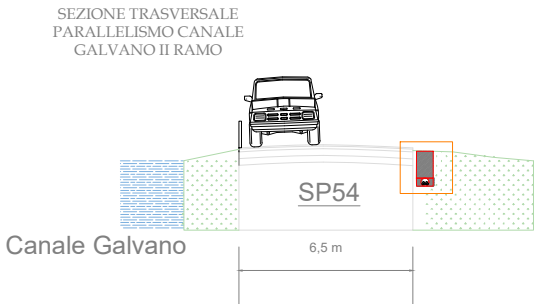
Prospetto stradale SP54 e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Canale Galvano II ramo



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

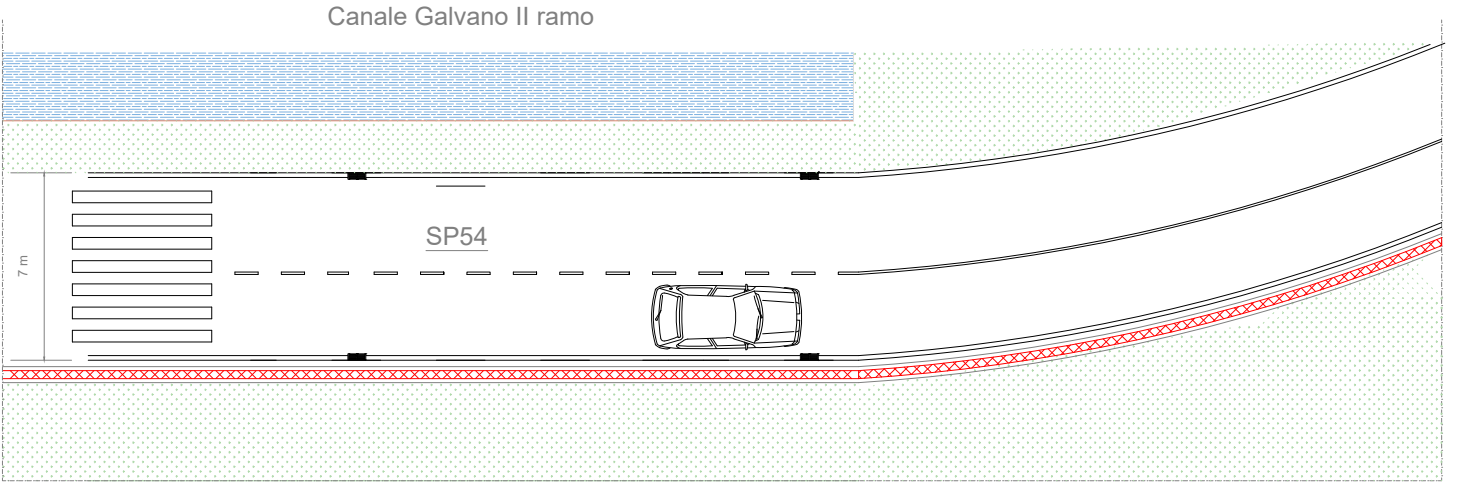
START  
ENGINEERING

START ENGINEERING srl  
Via per Rivetto, 24/C - 25030 (ERMO) (PS)  
E-mail: info@starteng.it - tel: 030/2786000

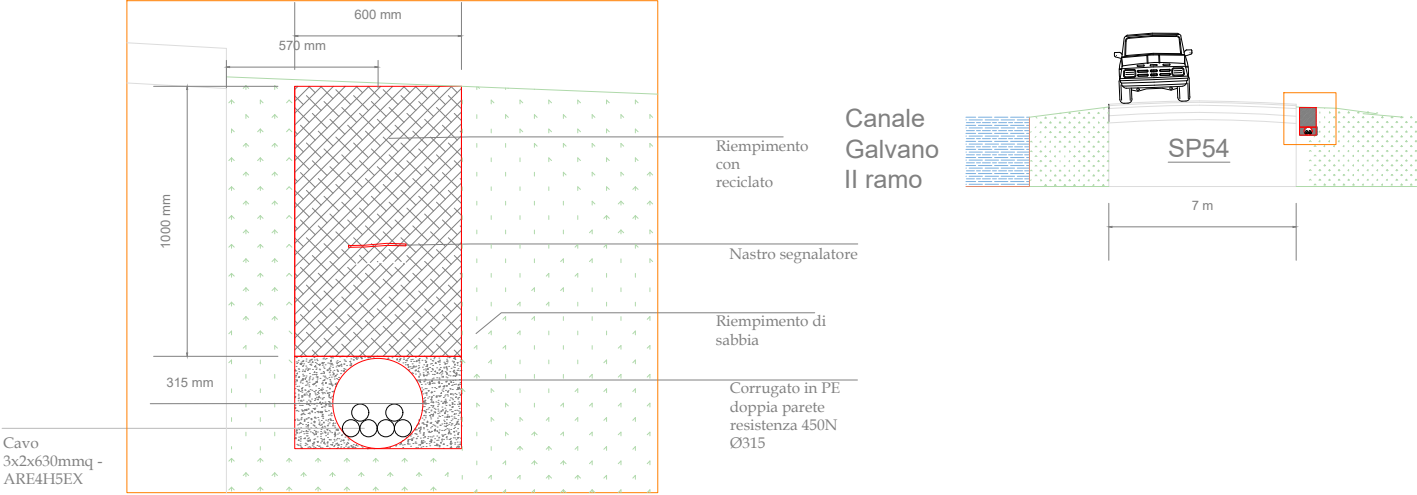
BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), parallelismo con Canale Galvano II ramo	
Piano posa cavidotto interrato	Settembre 2021 1:250
Piano di posa in prossimità di parallelismi	ADP
Individuazione posizione cavidotto	18 Base formato: A3

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 Rivetta, 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

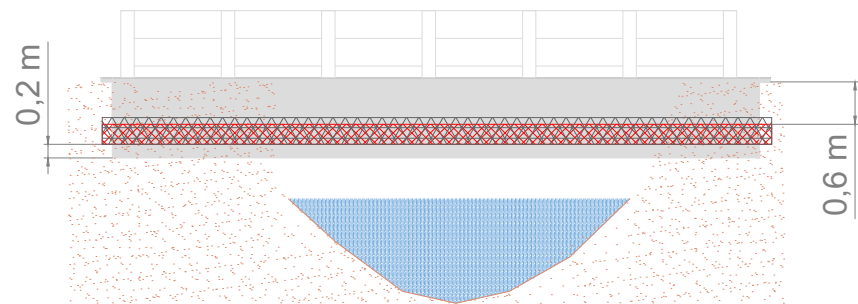
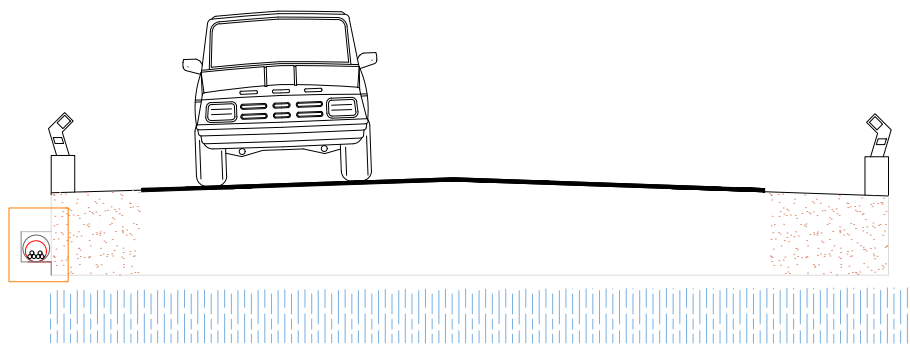
//

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



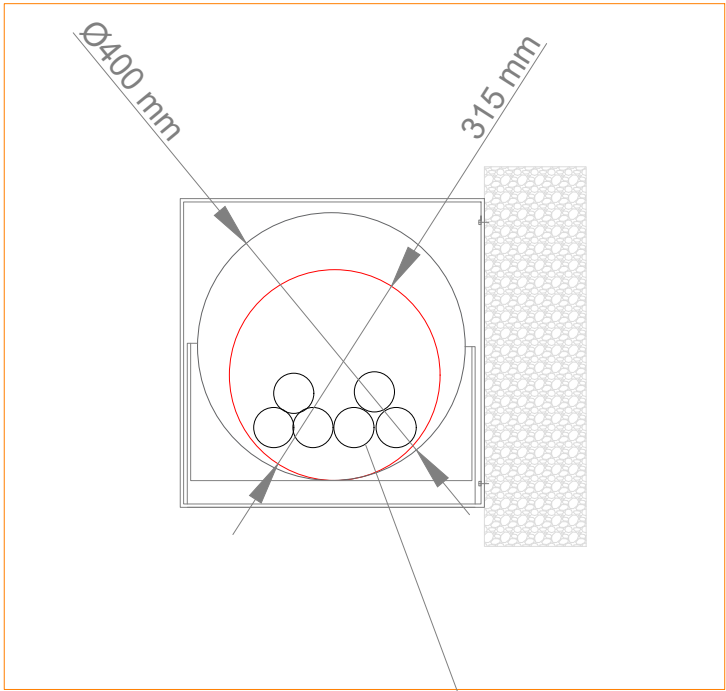
Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto staffato rispetto all'attraversamento del Condotto Lovara

SEZIONE TRASVERSALE  
ATTRaversamento  
CONDOTTO LOVARA



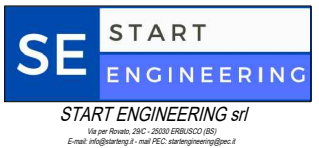
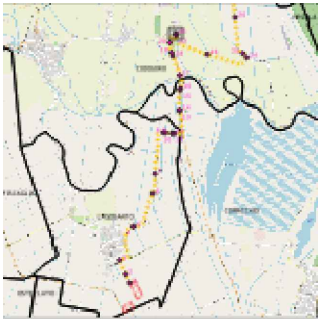
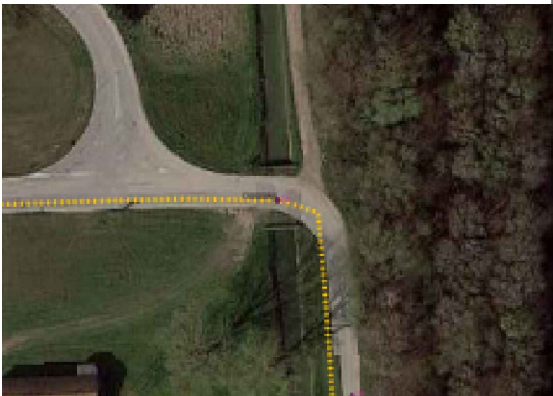
SEZIONE LONGITUDINALE  
ATTRaversamento  
CONDOTTO LOVARA

Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10

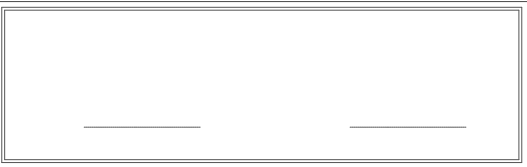


Cavo  
3x2x630mmq -  
ARE4H5EX

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto

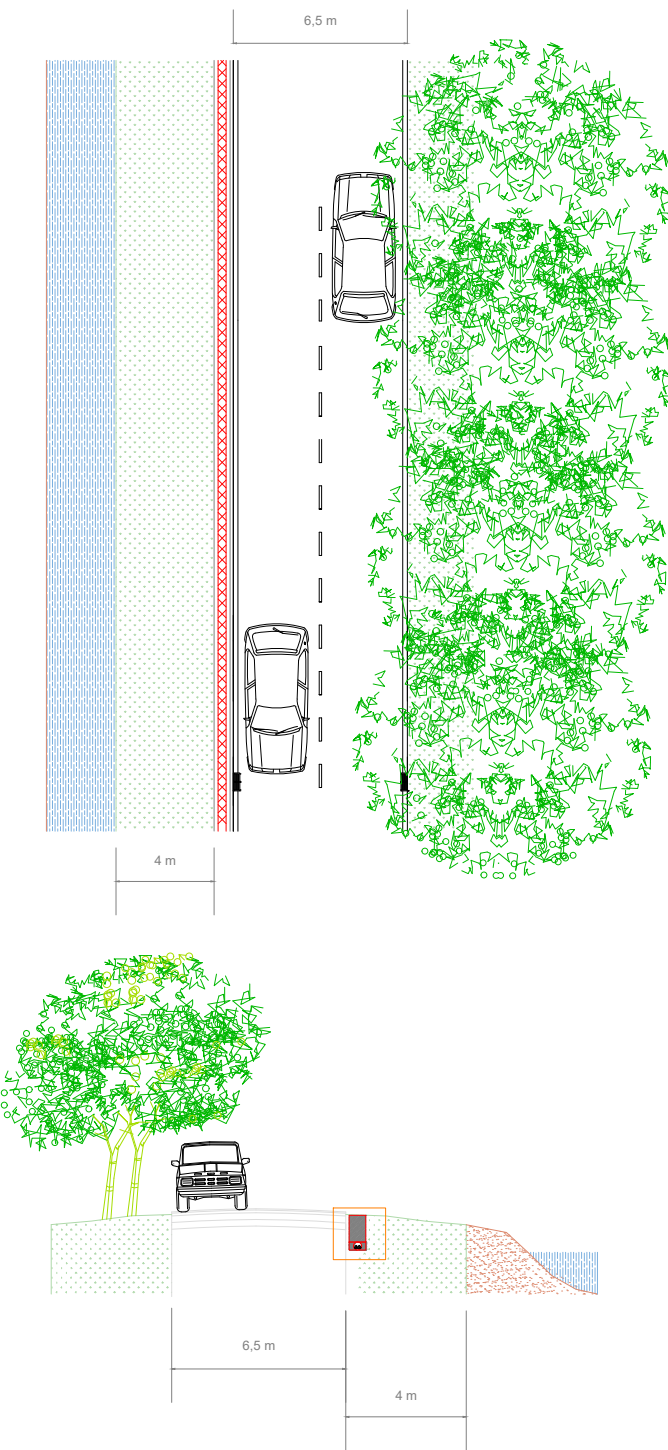


BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Condotto Lovara	
Piano posa cavidotto staffato	Settembre 2021 1:100
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	20 Base formato: A3 //

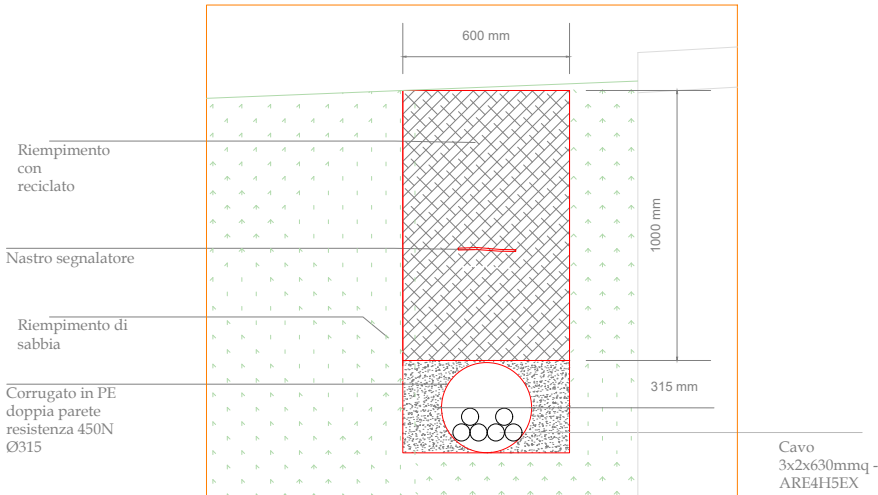


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o cessione a terzi.

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

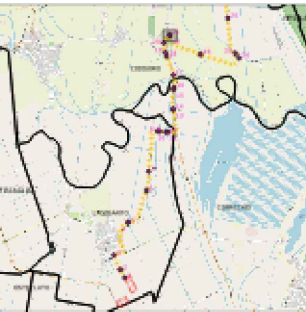
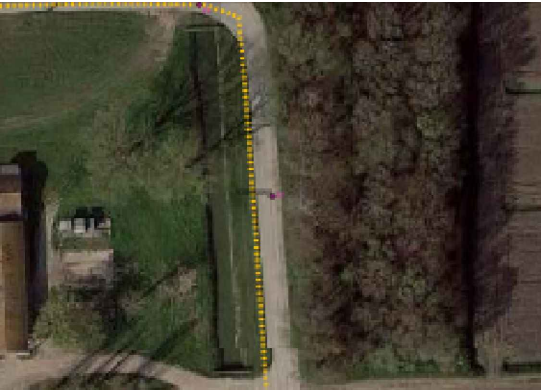


Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



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

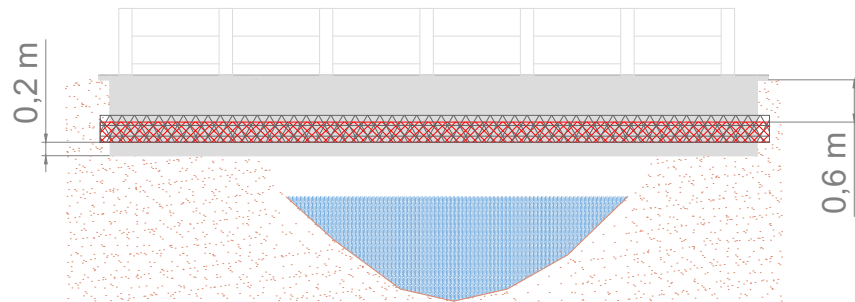
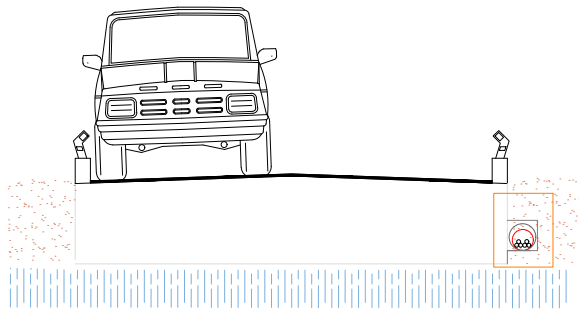
Individuazione posizione cavidotto

//

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

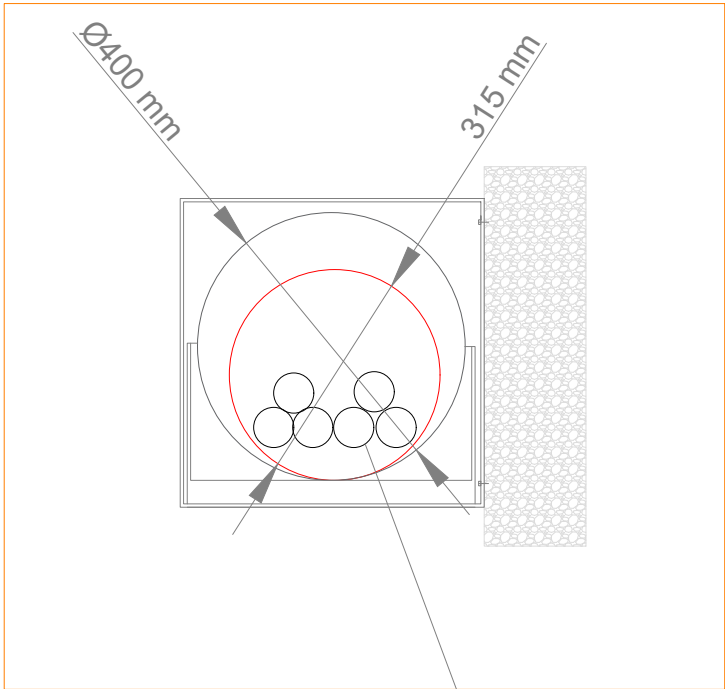
Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto staffato rispetto all'attraversamento con Scolo Giralda

SEZIONE TRASVERSALE  
ATTRaversamento SCOLO  
GIRALDA



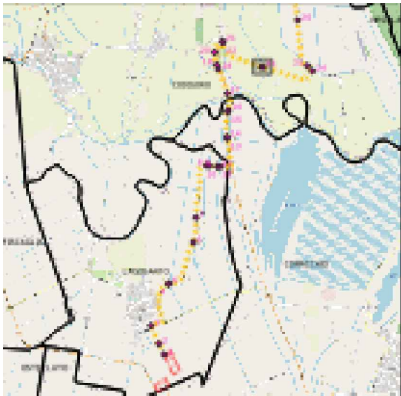
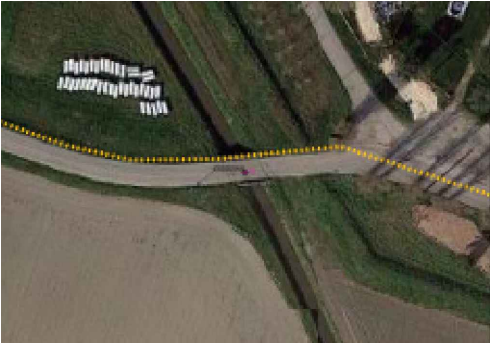
SEZIONE LONGITUDINALE  
ATTRaversamento SCOLO  
GIRALDA

Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10



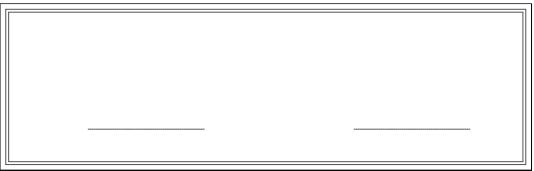
Cavo  
3x2x630mmq -  
ARE4H5EX

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



START ENGINEERING srl  
Via per Rovato, 20/C - 25019 STABIO (BS)  
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

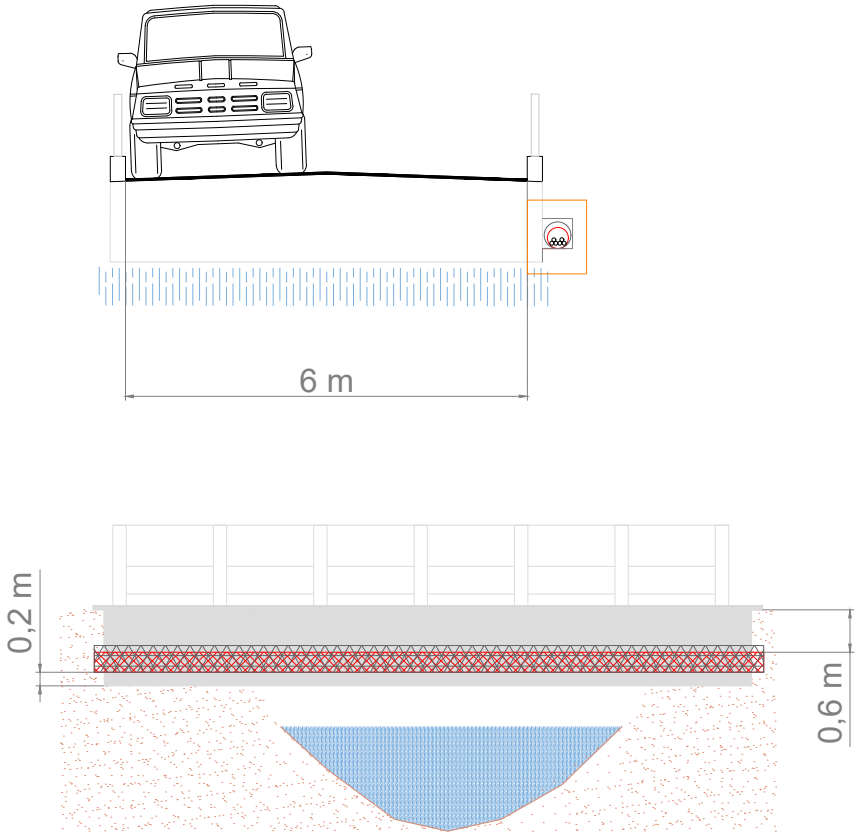
BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Scolo Giralda	
Piano posa cavidotto staffato	Settembre 2021 1:100
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	22 Base formato: A3 //



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

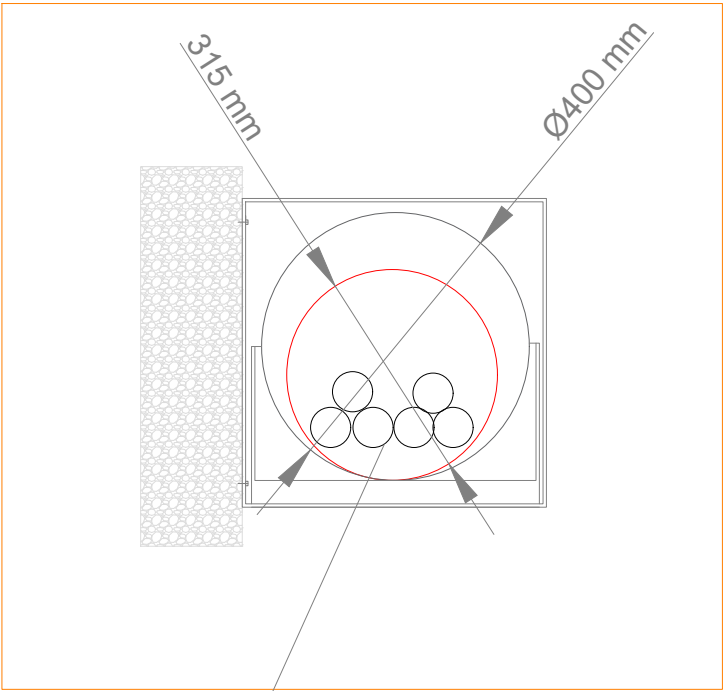
Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto staffato rispetto all'attraversamento con Collettore Giralda

SEZIONE TRASVERSALE  
ATTRaversamento COLLETTORE  
GIRALDA



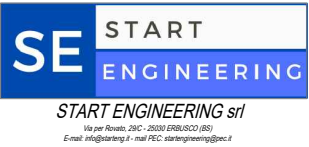
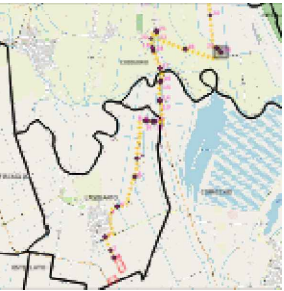
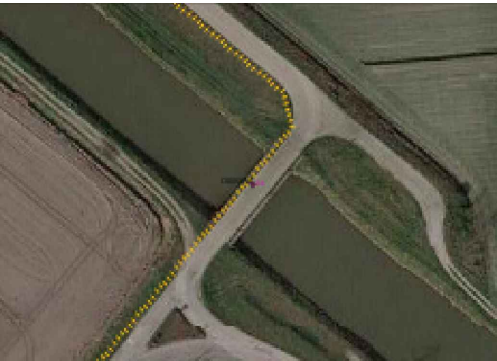
PORZIONE DI SEZIONE  
LONGITUDINALE  
ATTRaversamento COLLETTORE  
GIRALDA

Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10

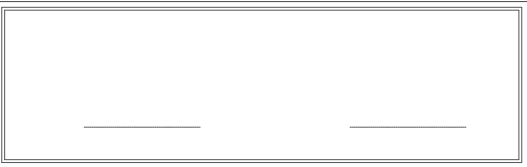


Cavo  
3x2x630mmq -  
ARE4H5EX

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



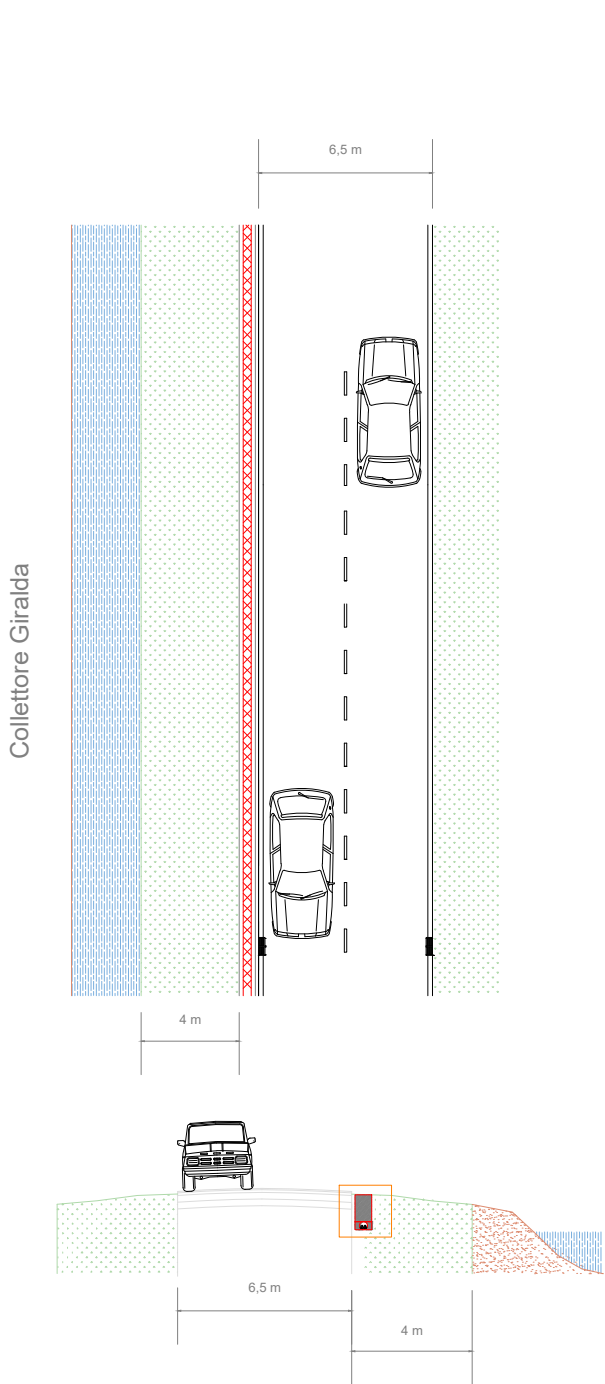
BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Collettore Giralda	
Piano posa cavidotto staffato	Settembre 2021 1:100
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	23 Base formato A3 //



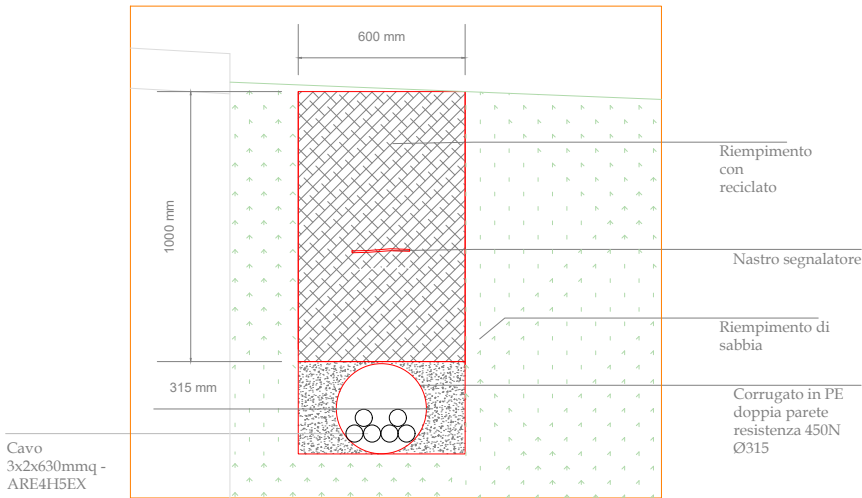
Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o consultazione a terzi.



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

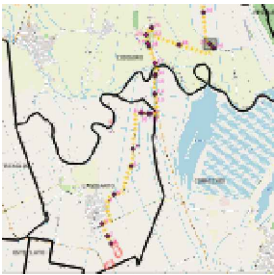
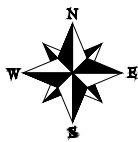


Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



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, 24/C - 25030 CORDUSIO (PS)  
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

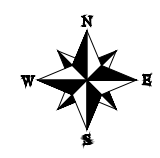
MAP

Individuazione posizione cavidotto

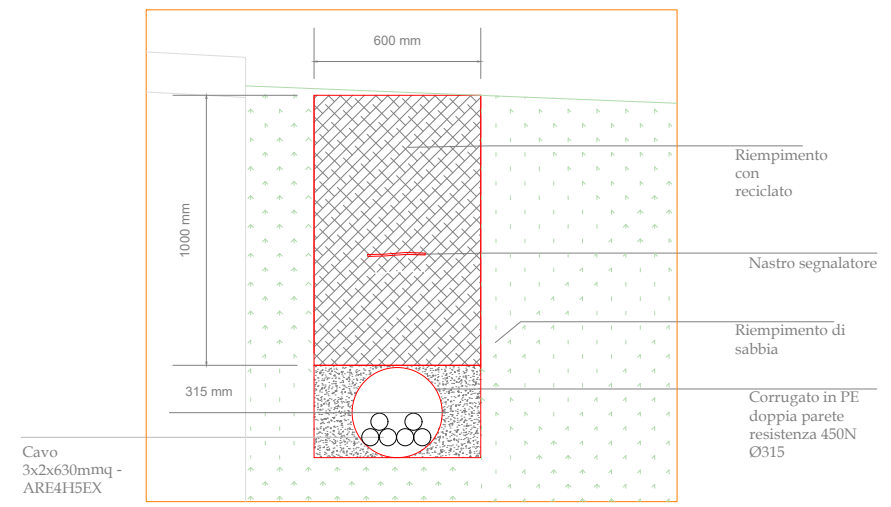
//

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

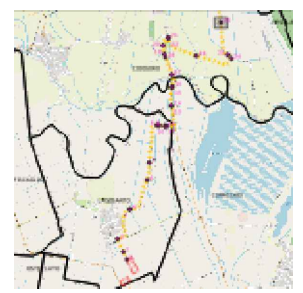
Prospetto stradale relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Canaletta 1 ramo G Giralda Centrale



Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



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



SE

START  
ENGINEERING

START ENGINEERING srl

Via per Rivetti, 24/C - 25030 (Brescia) (BS)  
E-mail: info@starteng.it - tel: 030 4780000

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

AdP

Individuazione posizione cavidotto

//

Base formato: A3

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

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