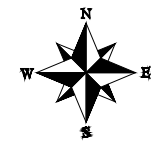
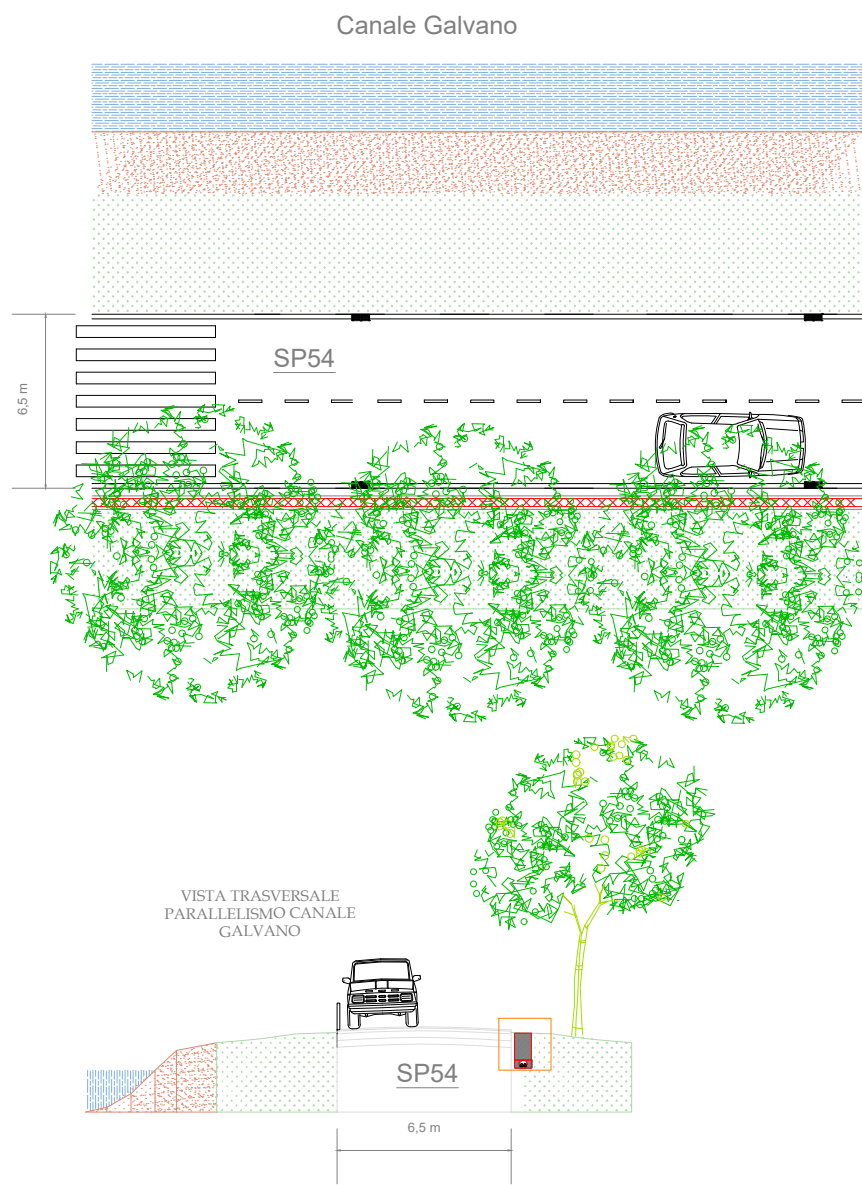
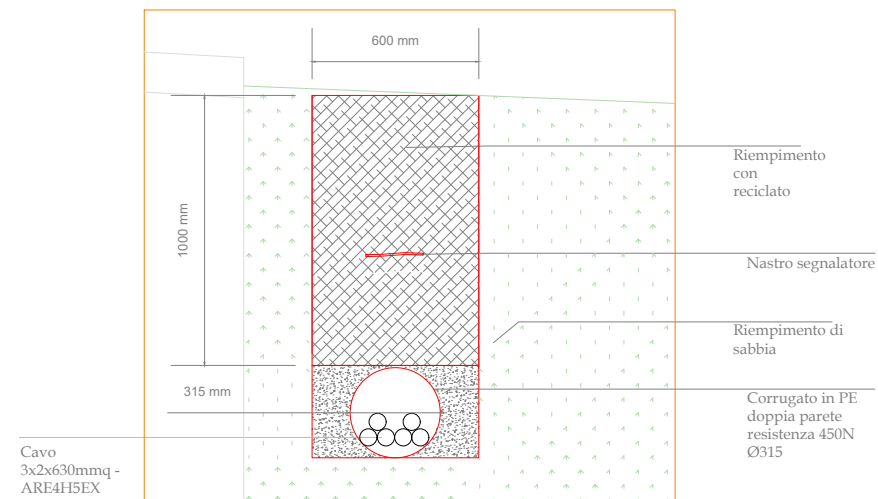


Prospetto stradale SP54 e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Canale Galvano



Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25

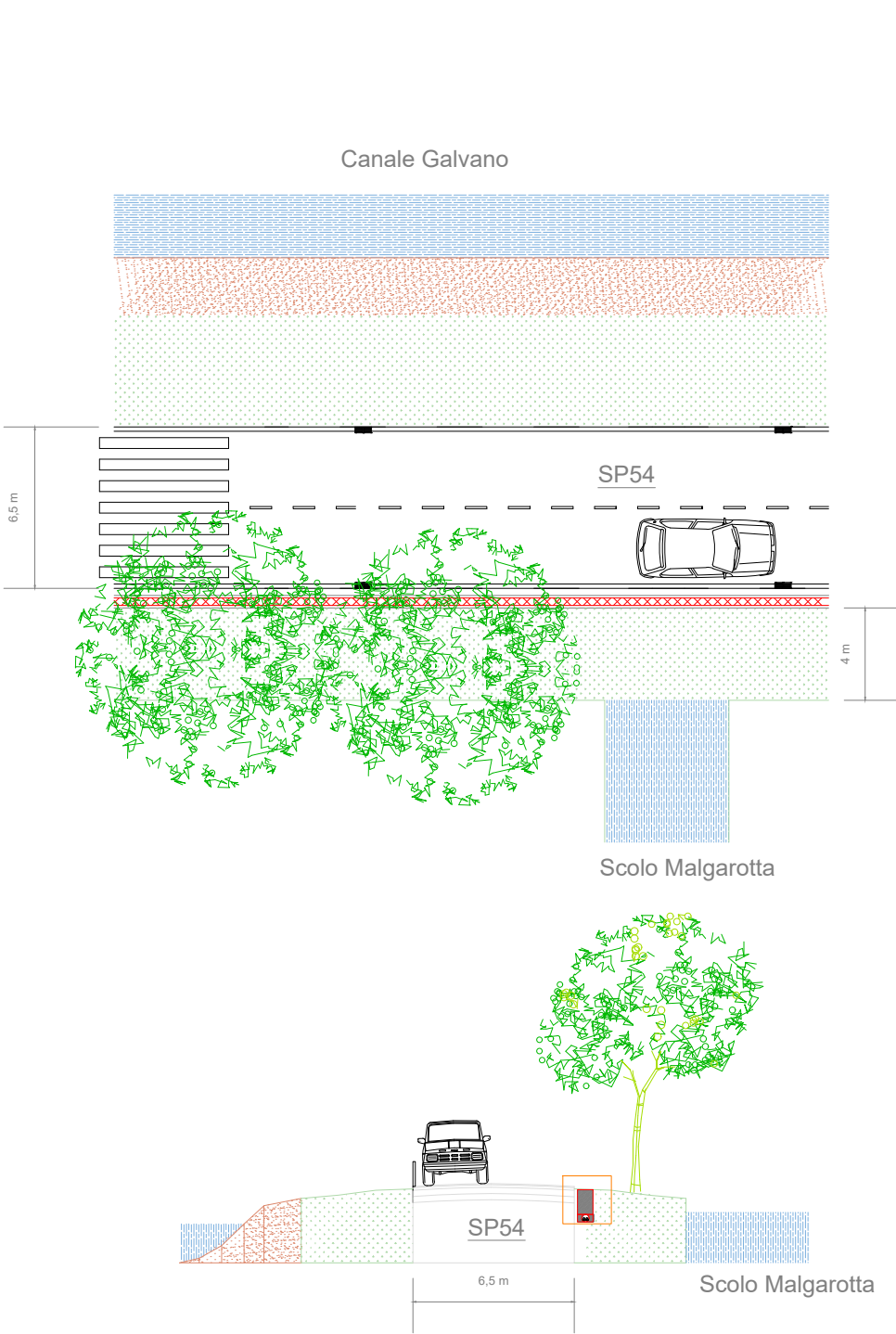


Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm  
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

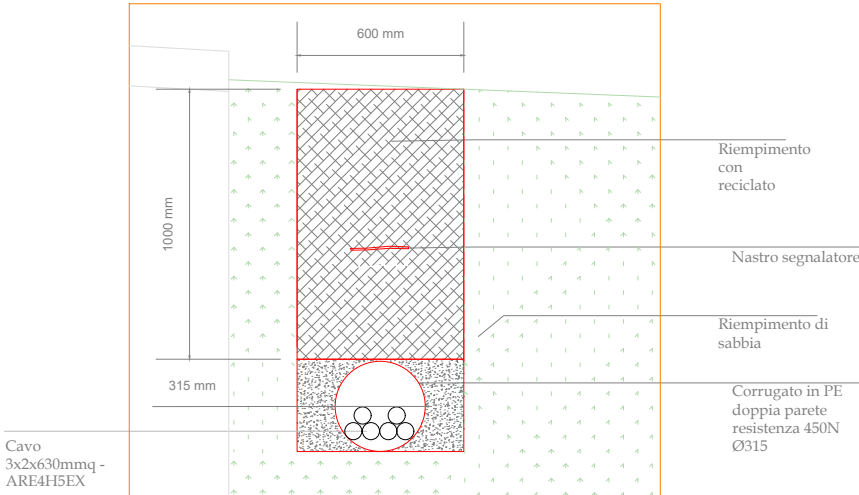
LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Ciglio stradale
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto

<b>SE START ENGINEERING</b> START ENGINEERING srl <small>Via per Rivolta, 240 - 25080 CORDUGNANO (BS) E-mail: info@starteng.it - tel: 030 3180000</small>	
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	ADP
Individuazione posizione cavidotto	9 Base formato: A3 //
<small>Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o emissione a terzi.</small>	

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

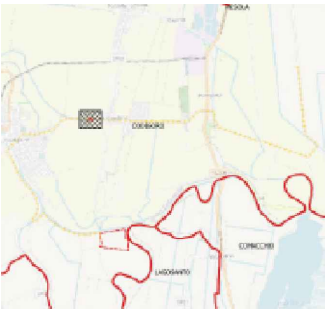


Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



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 4980000

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

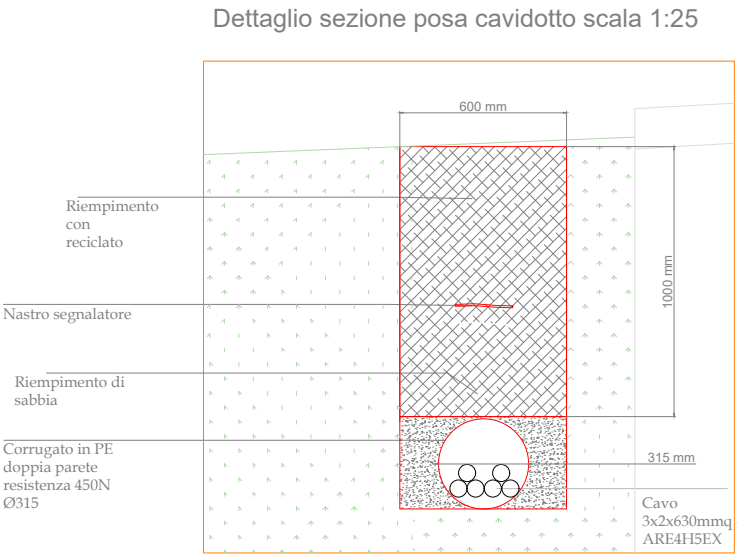
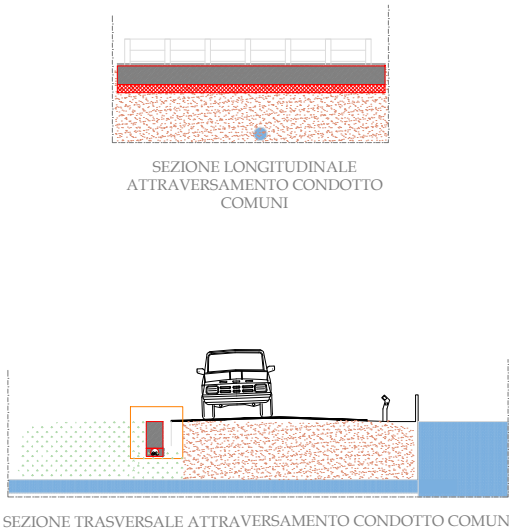
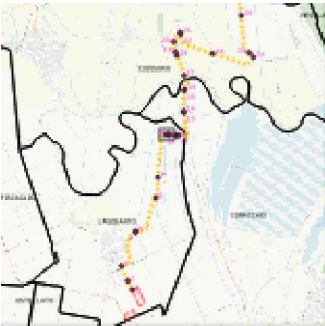
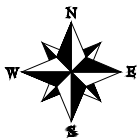
Base formato: A3

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

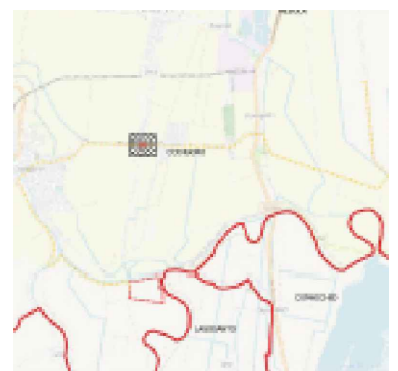
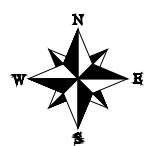
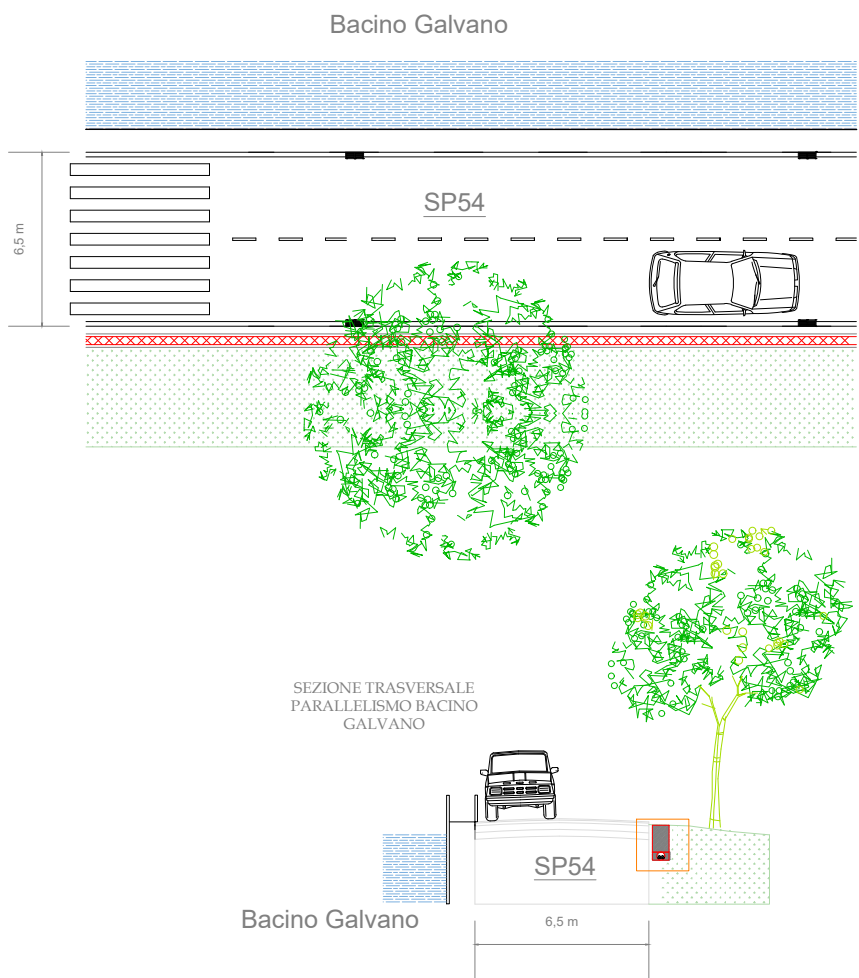
Base formato: A3

Individuazione posizione cavidotto

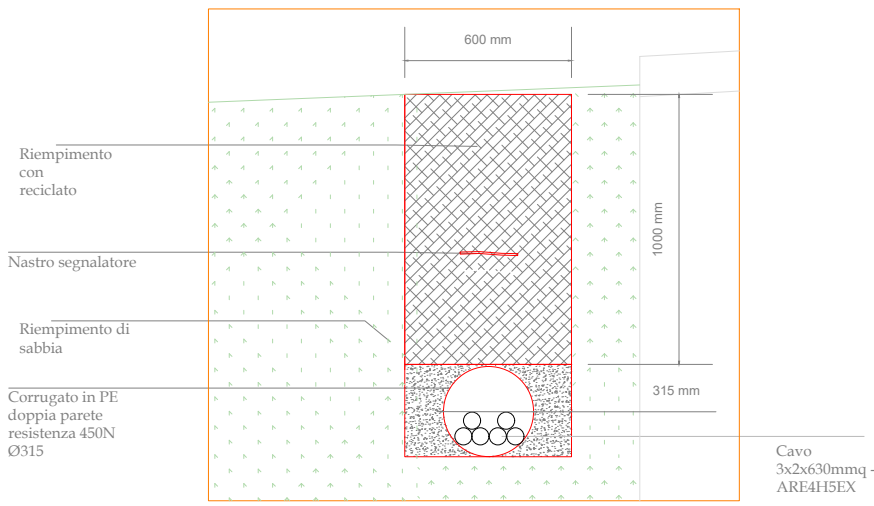
//

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

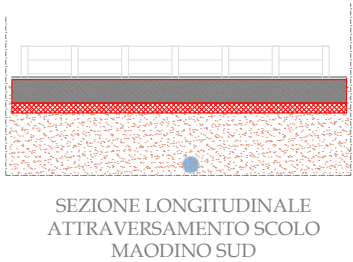
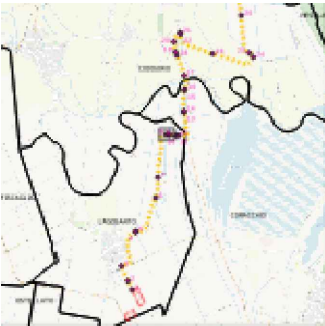
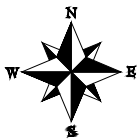
Base formato: A3

Individuazione posizione cavidotto

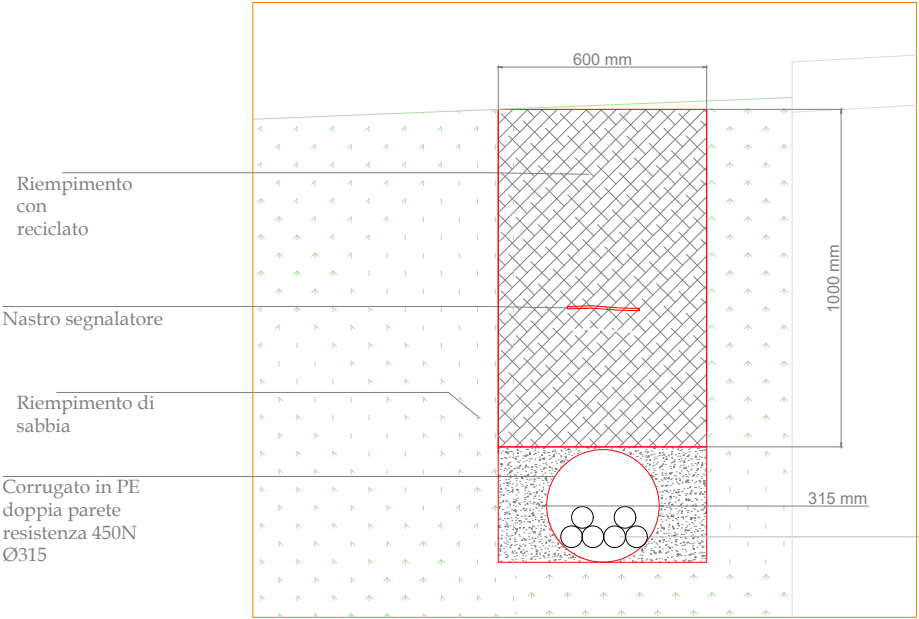
//

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



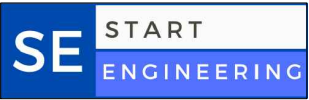
Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:20



Cavo  
3x2x630mmq -  
ARE4H5EX

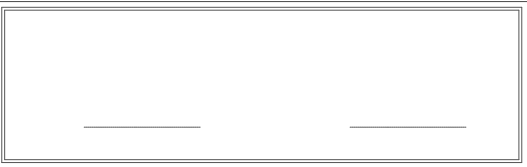
Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm  
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Acqua
	Tubazione cavidotto



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

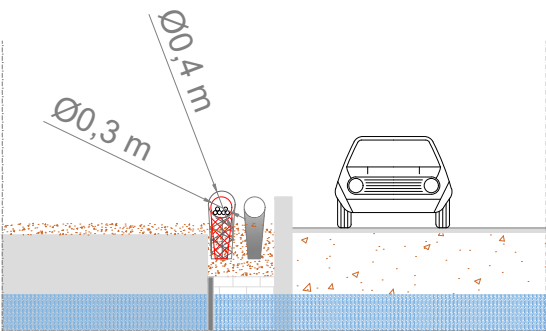
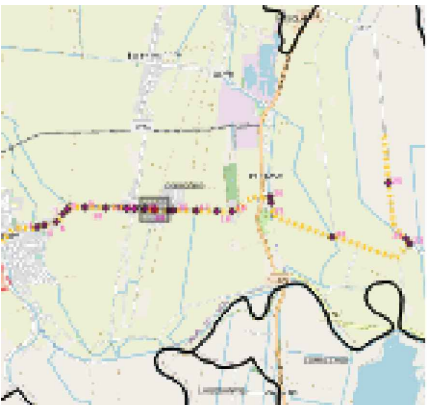
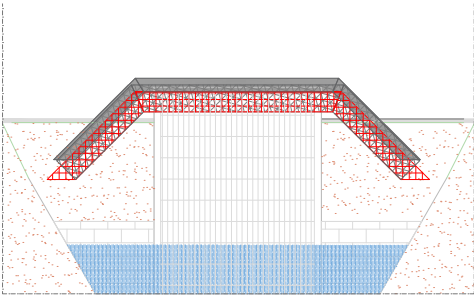
BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Scolo Maodino Sud	
Piano posa cavidotto	Settembre 2021 1:200
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	Base formato: A3
13	//



Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione 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 CODIGO (BS)  
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA

SEZIONE STRADALE CODIGORO

Codigoro (FE), attraversamento Condotto Dune Sud

Piano posa cavidotto

Piano di posa in prossimità di attraversamenti

Individuazione posizione cavidotto

Settembre 2021

1:100

MP

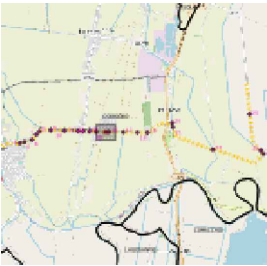
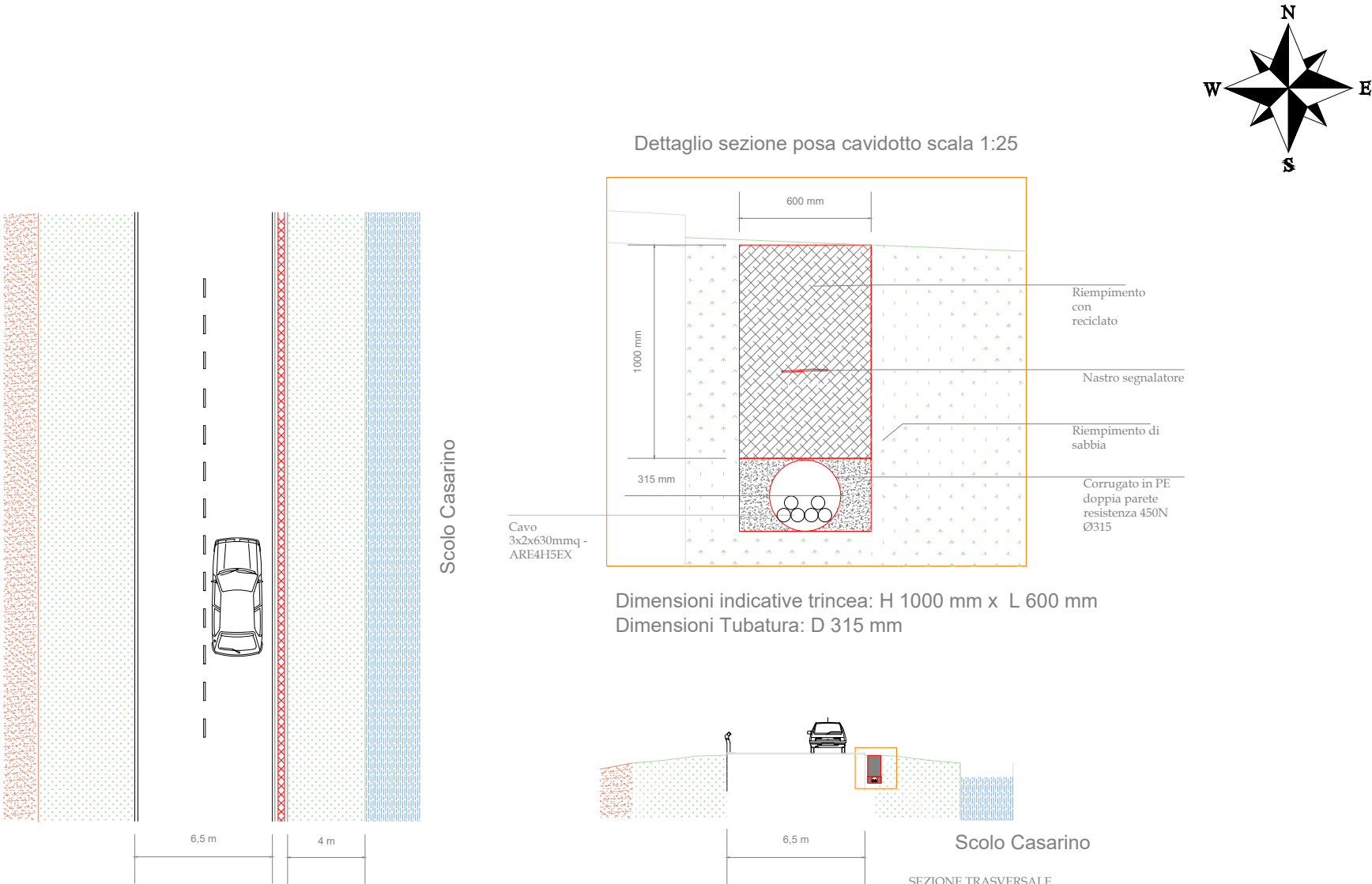
14

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

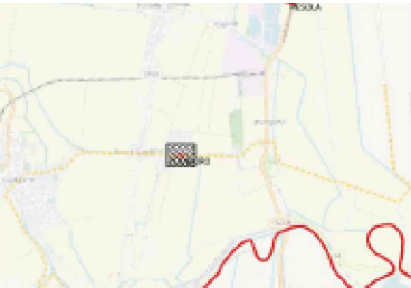
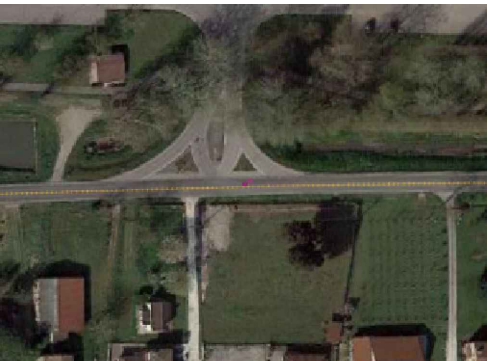
Base formato: A3

Individuazione posizione cavidotto

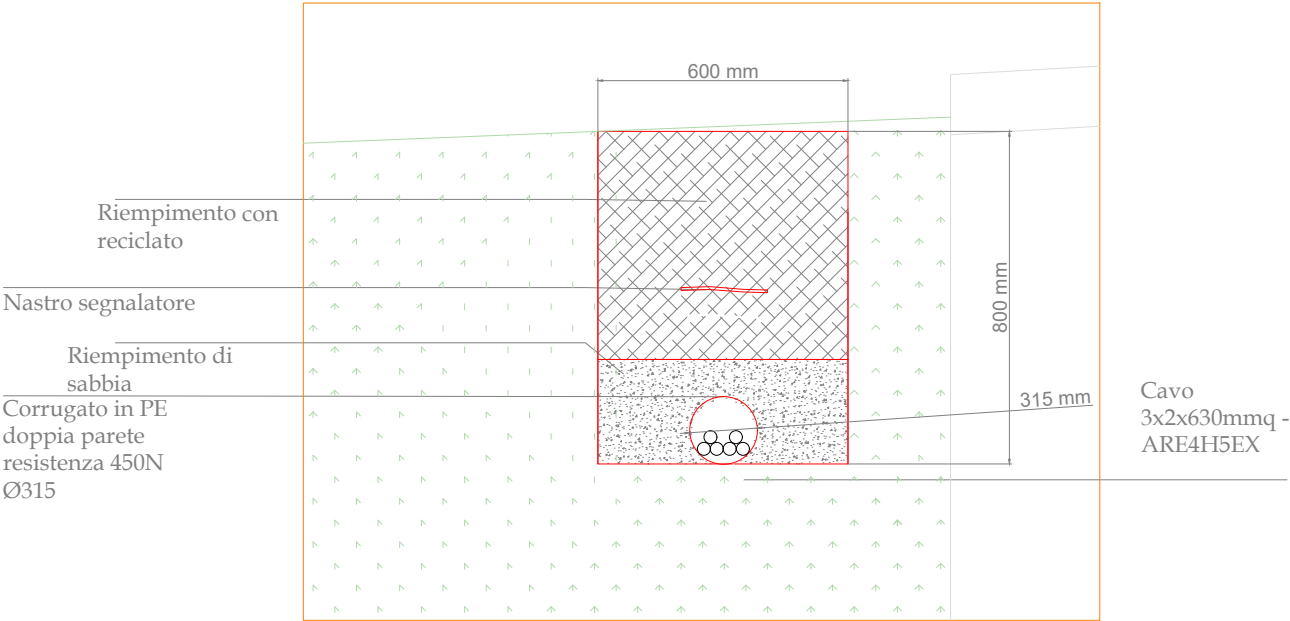
//

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

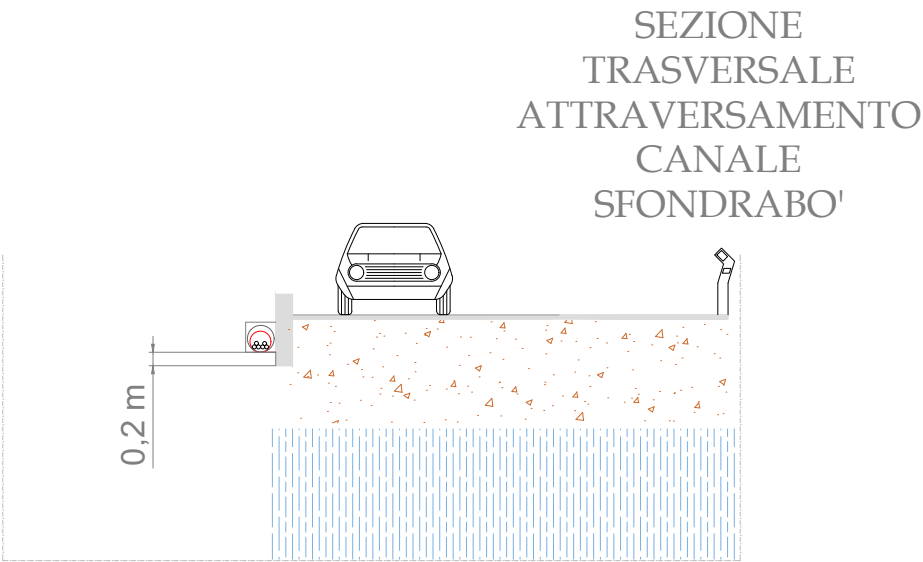
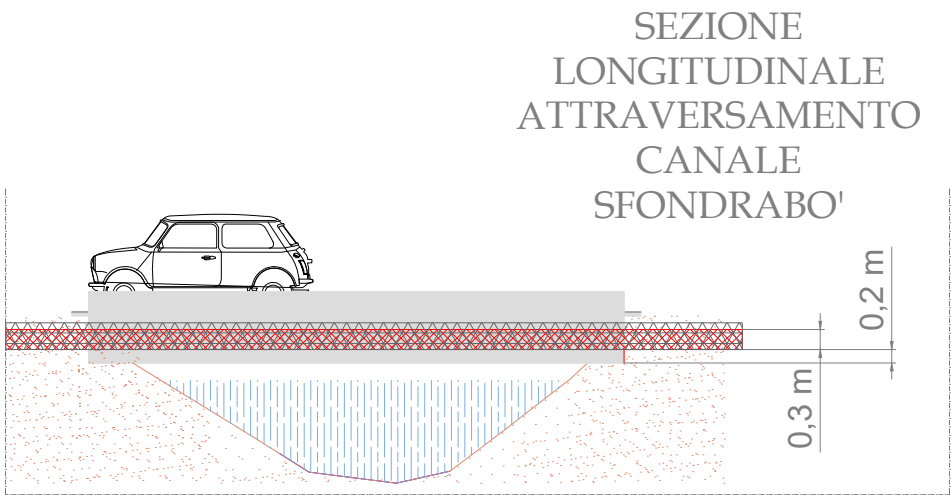
START  
ENGINEERING

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

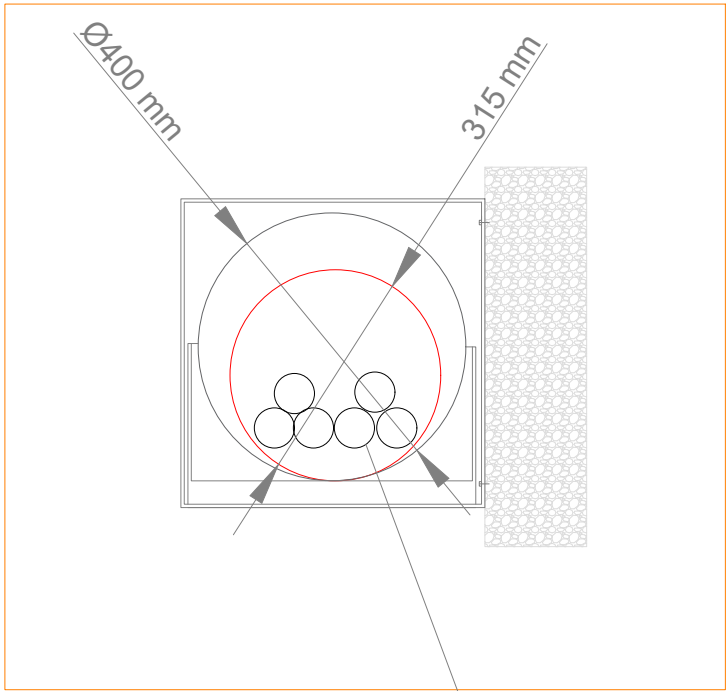
BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Scolo Casarino	
Piano posa cavidotto	Settembre 2021 1:250
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	Base formato: A3
16	//

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 Sfondràbò sud

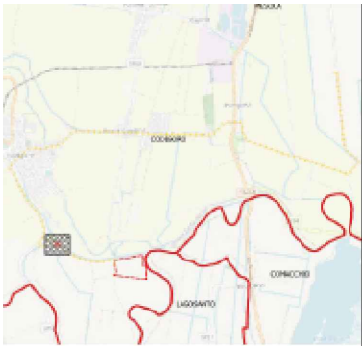


Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10



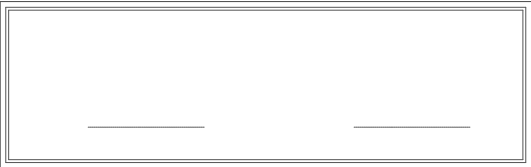
Cavo  
3x2x630mmq -  
ARE4H5EX

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



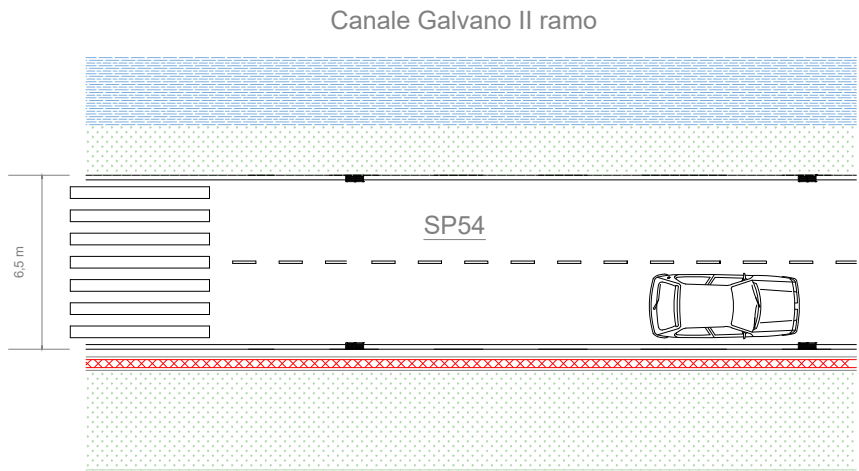
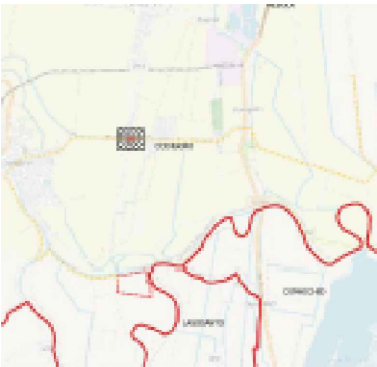
START ENGINEERING srl  
Via per Rovato, 24/C - 25019 SONDRIO (BS)  
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

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	17 Base formati: A3 //

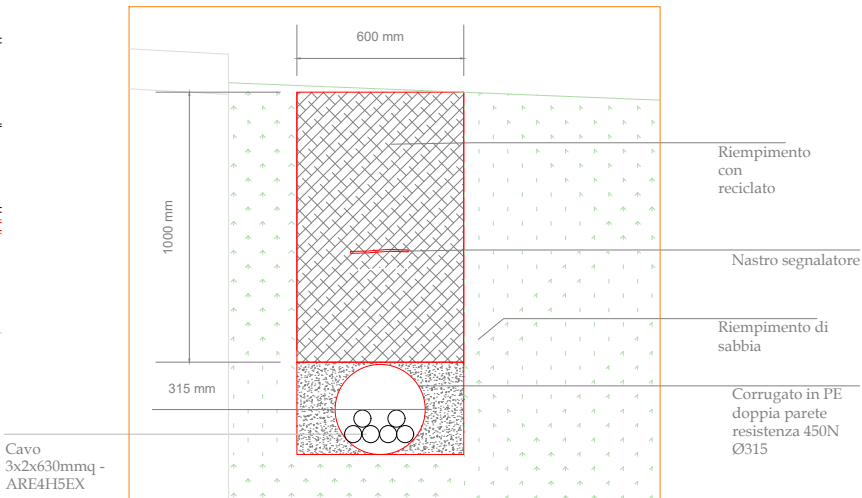


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o cessione a terzi.

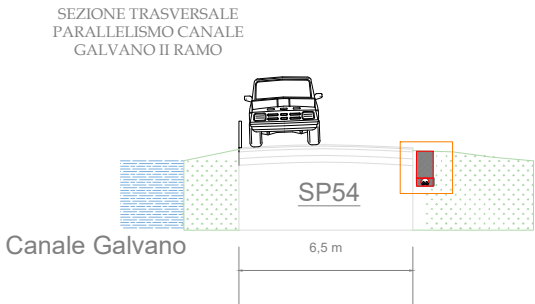
Prospetto stradale SP54 e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Canale Galvano II ramo



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 Rivetti, 24/C - 25030 OMBROIO (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

18

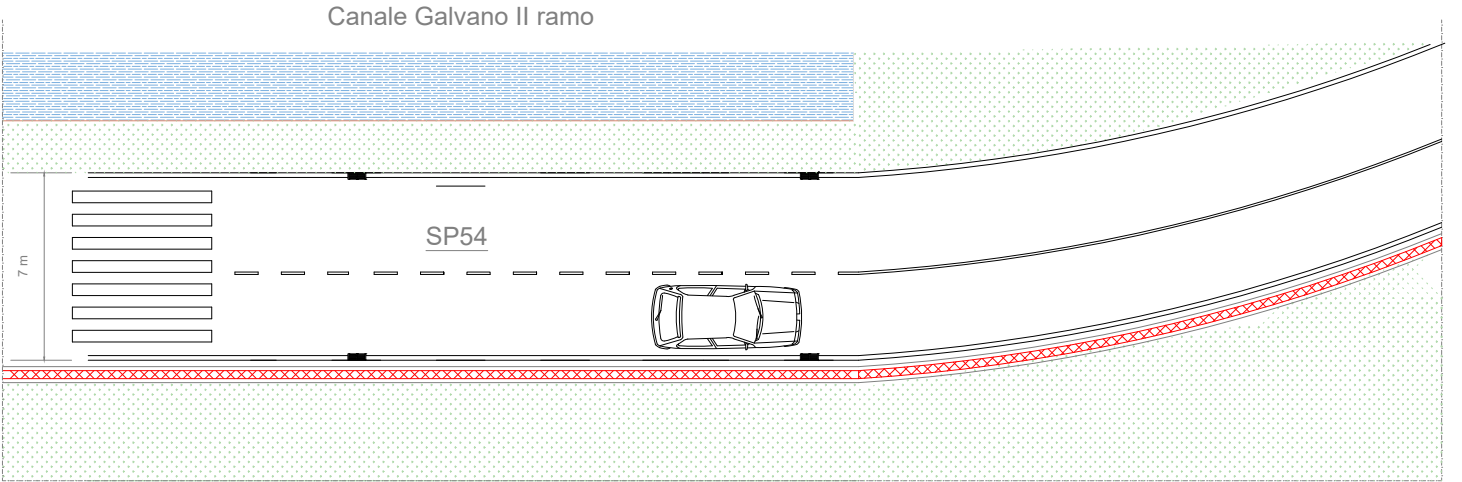
Base formato: A3

Individuazione posizione cavidotto

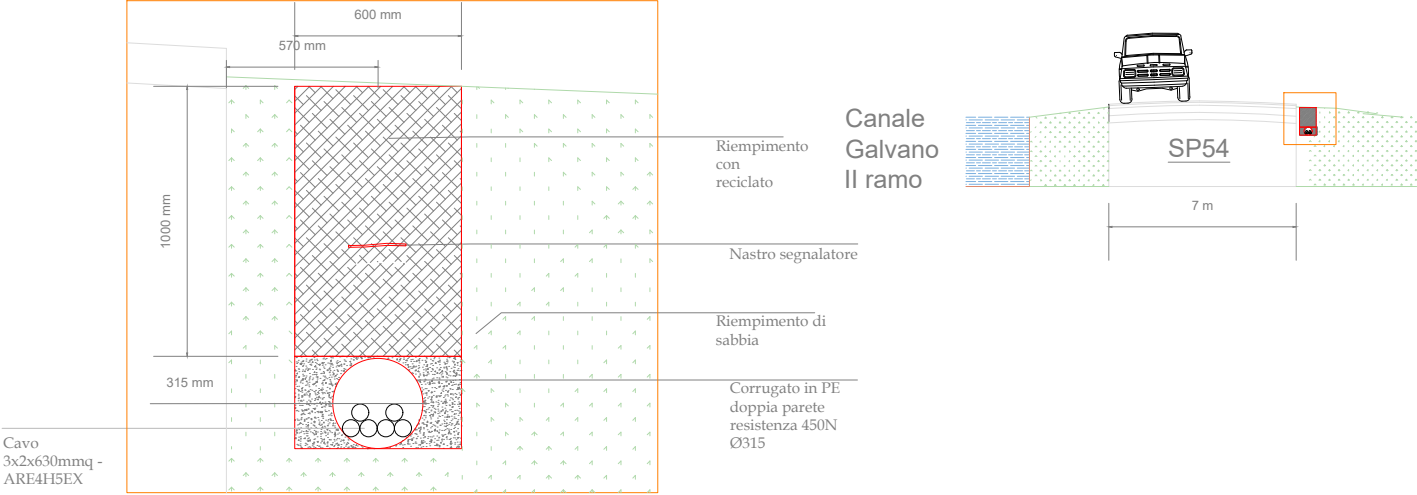
//

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 Rivetta, 24/C - 25080 OMBROIO (BS)  
E-mail: info@starteng.it - tel: 030/3780000

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

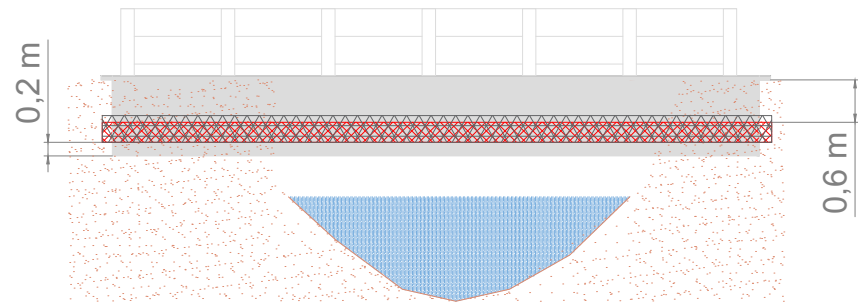
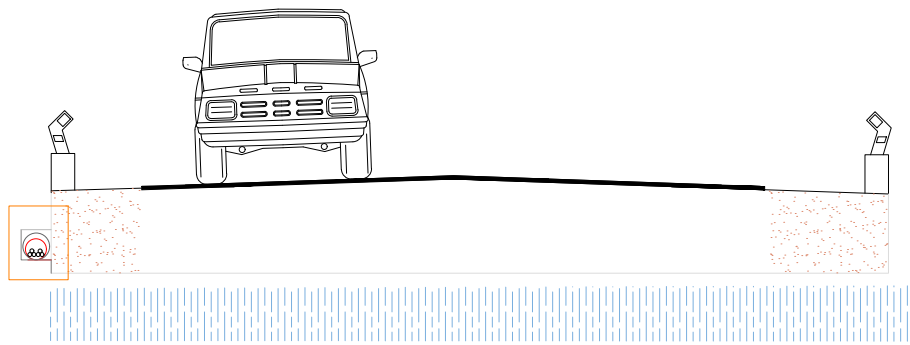
Individuazione posizione cavidotto

//

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

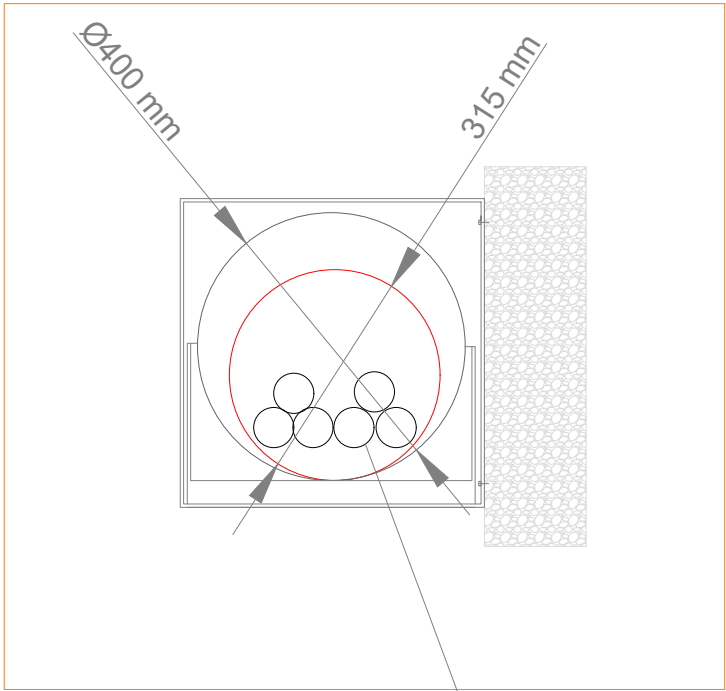
Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto staffato rispetto all'attraversamento del Condotto Lovara

SEZIONE TRASVERSALE  
ATTRaversamento  
CONDOTTO LOVARA



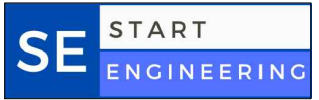
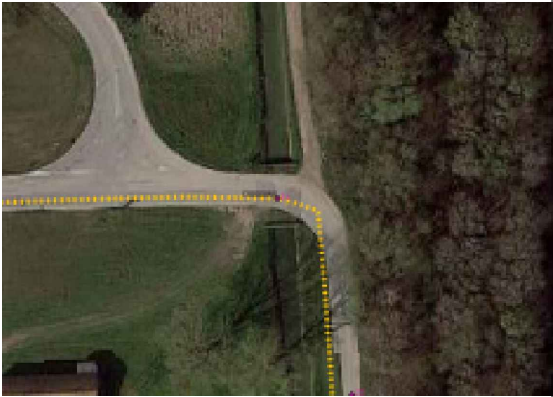
SEZIONE LONGITUDINALE  
ATTRaversamento  
CONDOTTO LOVARA

Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10



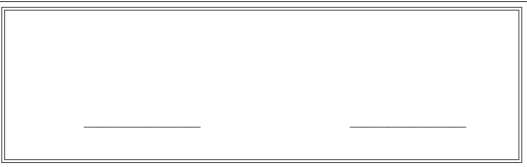
Cavo  
3x2x630mmq -  
ARE4H5EX

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto



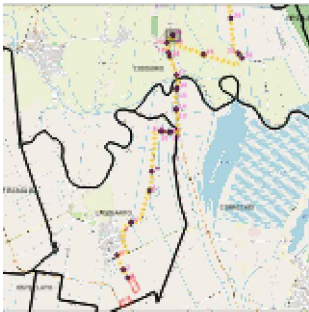
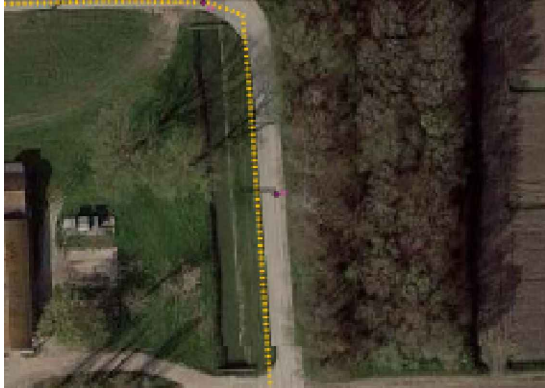
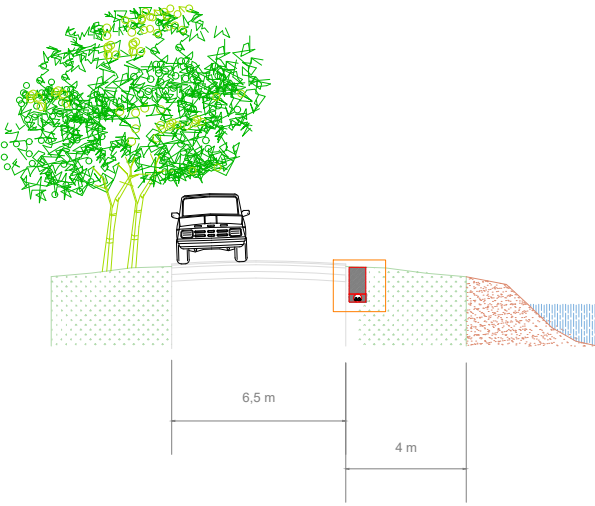
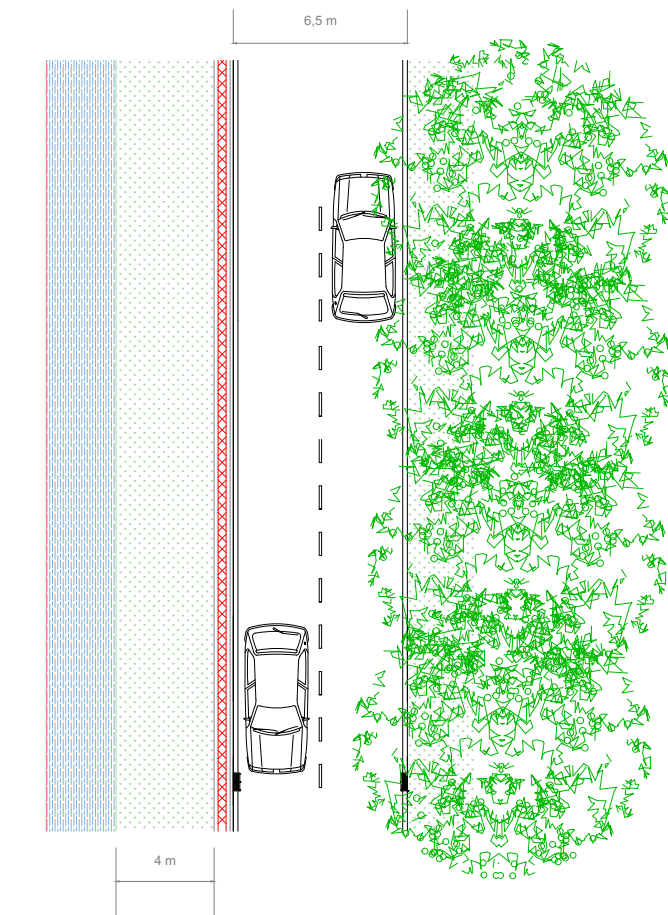
START ENGINEERING srl  
Via per Rovato, 24/C - 25018 SIRMIONE (BS)  
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

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	Base formato: A3
20	//

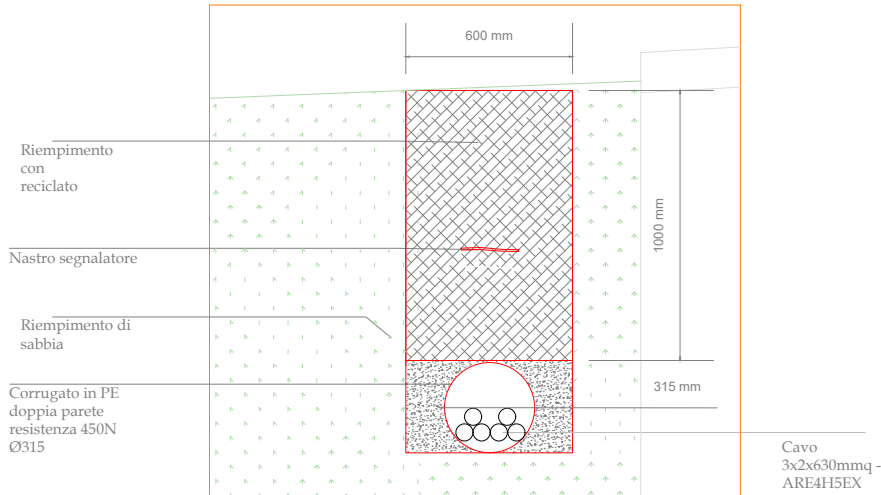


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o consultazione a terzi.

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 - 25030 (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

MAP

Individuazione posizione cavidotto

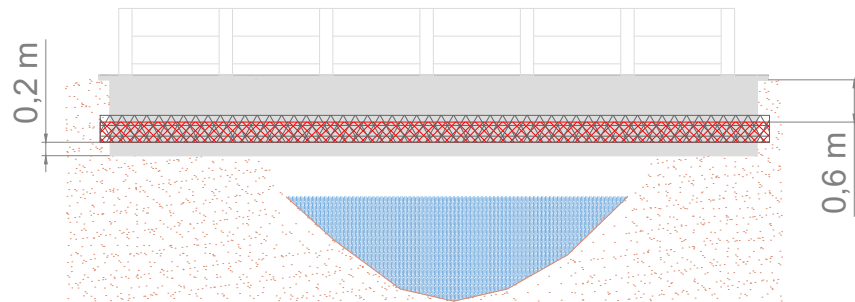
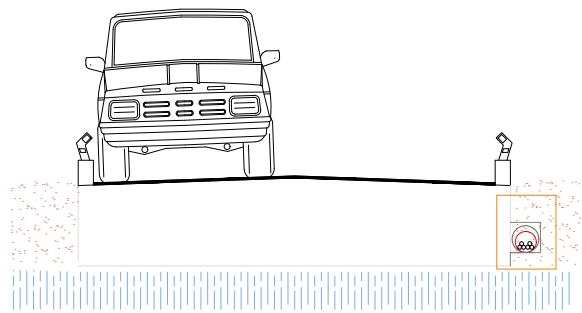
//

Base formato: A3

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

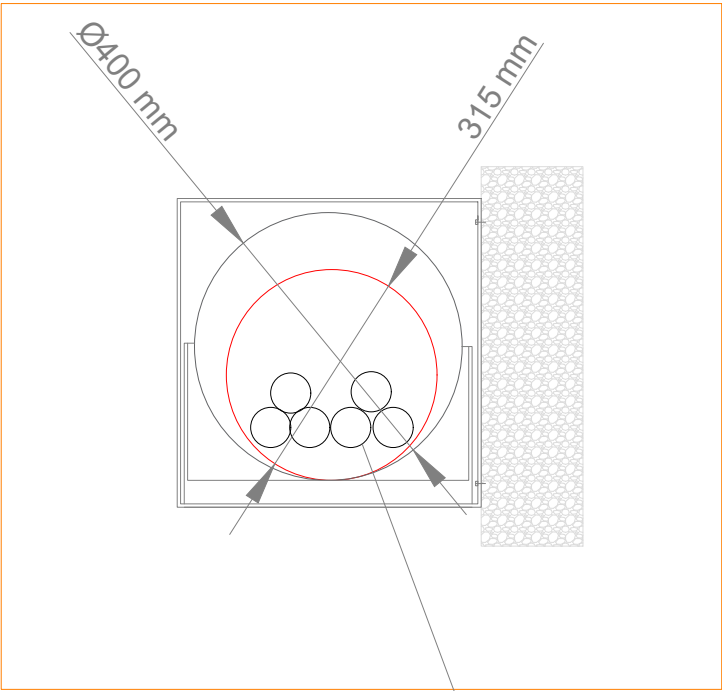
Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto staffato rispetto all'attraversamento con Scolo Giralda

SEZIONE TRASVERSALE  
ATTRaversamento SCOLO  
GIRALDA



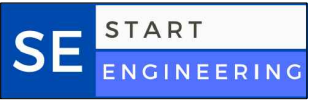
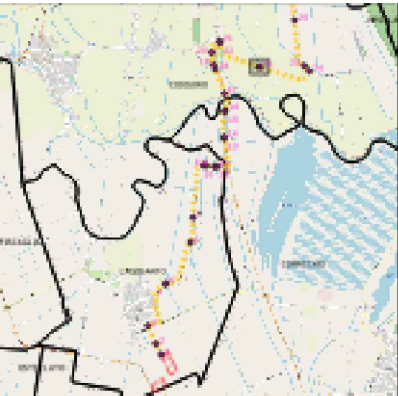
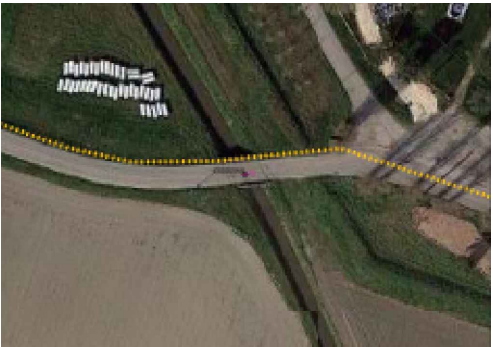
SEZIONE LONGITUDINALE  
ATTRaversamento SCOLO  
GIRALDA

Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10



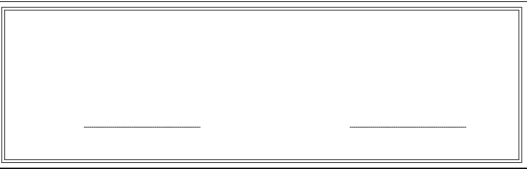
Cavo  
3x2x630mmq -  
ARE4H5EX

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



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

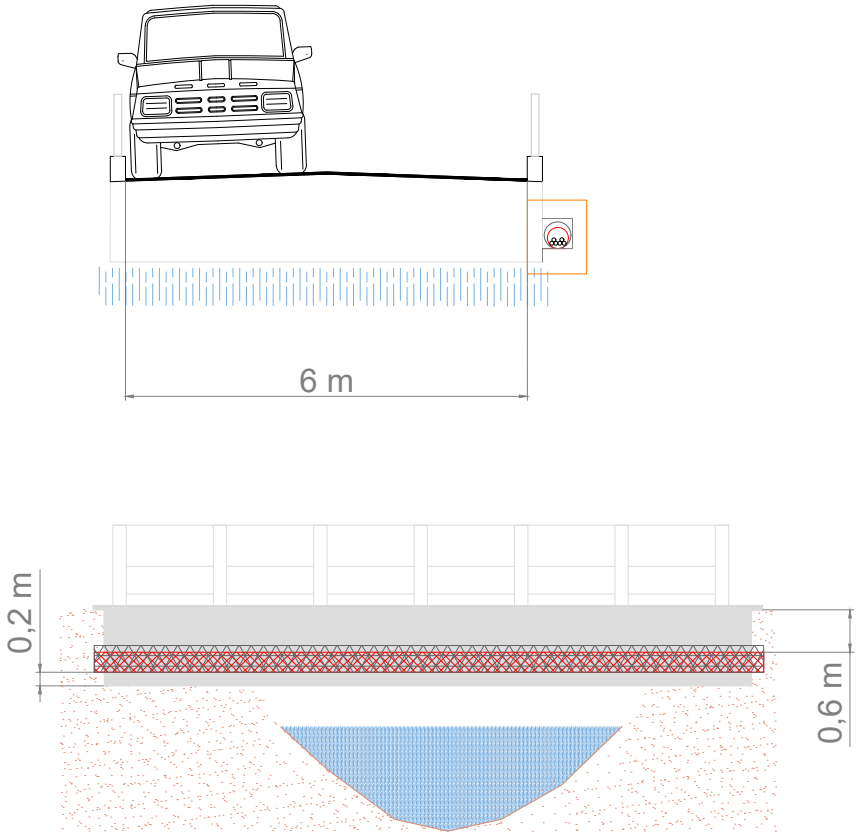
BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Scolo Giralda	
Piano posa cavidotto staffato	Settembre 2021 1:100
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	22 Base formati: A3 //



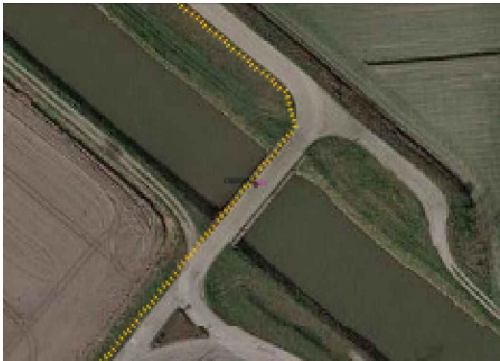
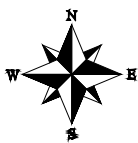
Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o consultazione a terzi.

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

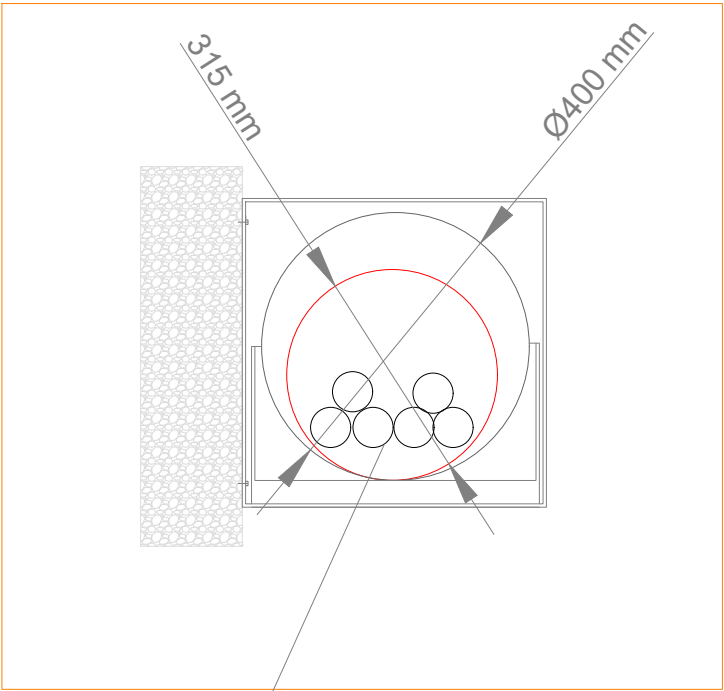
SEZIONE TRASVERSALE  
ATTRaversamento COLLETTORE  
GIRALDA



PORZIONE DI SEZIONE  
LONGITUDINALE  
ATTRaversamento COLLETTORE  
GIRALDA

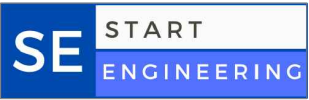
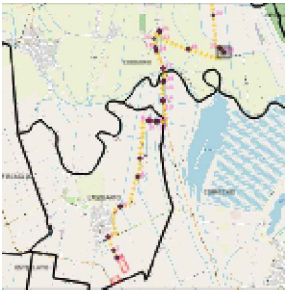


Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10



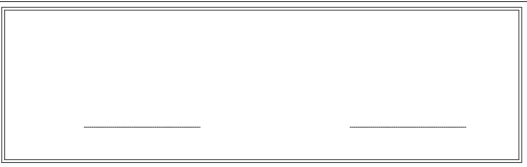
Cavo  
3x2x630mmq -  
ARE4H5EX

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



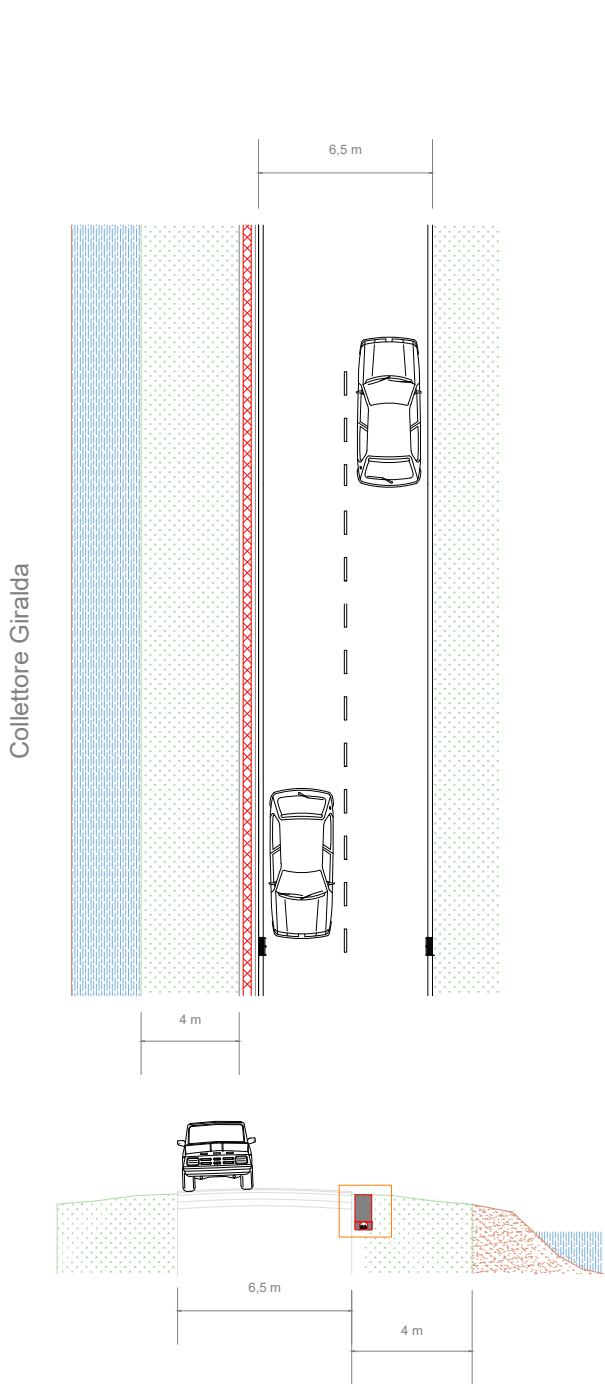
START ENGINEERING srl  
Via per Rovato, 24/C - 25010 STROZZO (BS)  
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

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 //

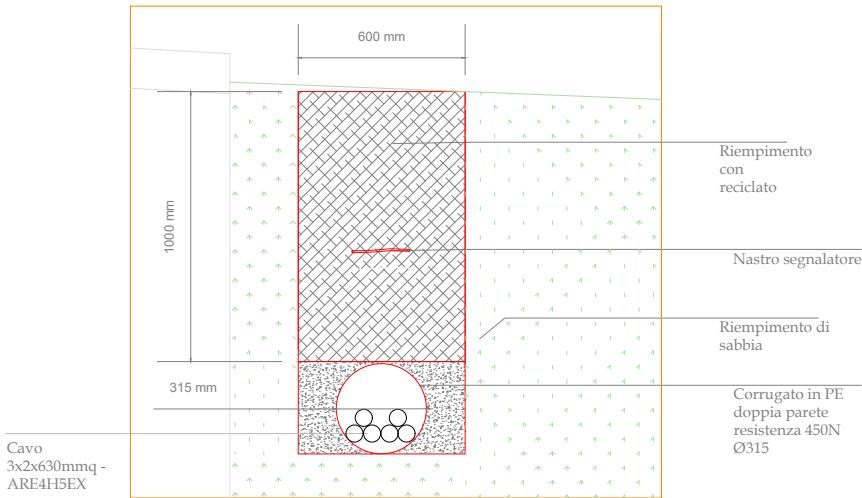


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o consultazione a terzi.

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

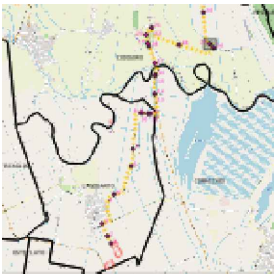
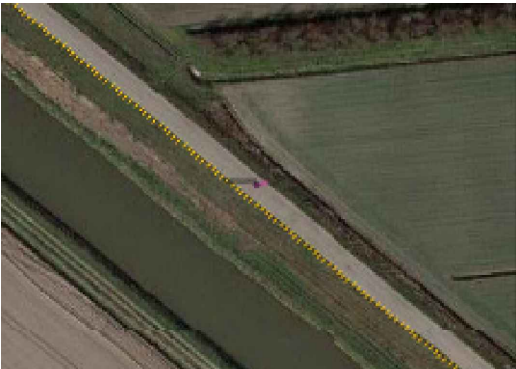
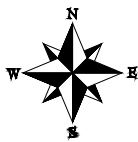


Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



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 (Brescia) (BS)  
E-mail: info@starteng.it - tel: 030 2480000

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

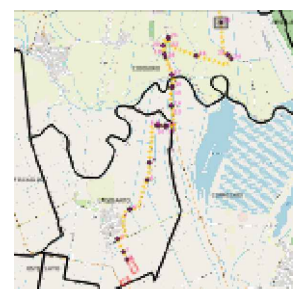
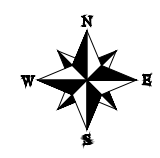
Base formato: A3

Individuazione posizione cavidotto

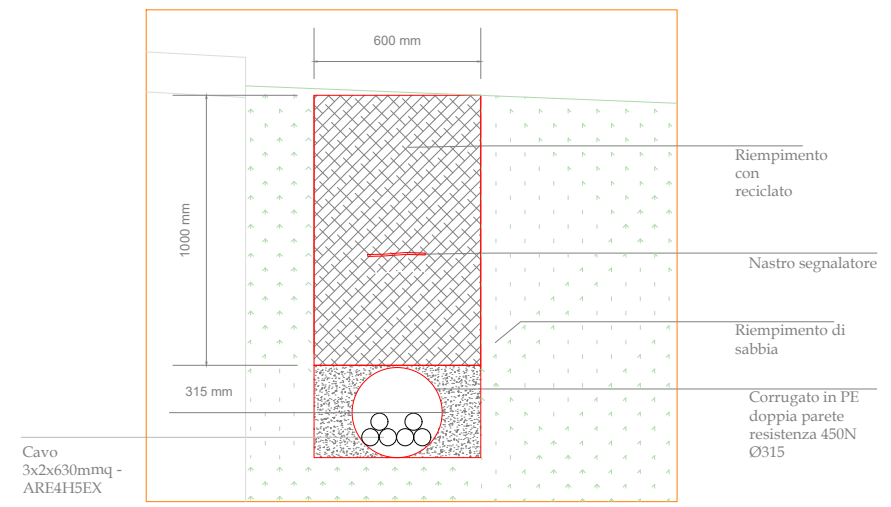
//

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 Rivetta, 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

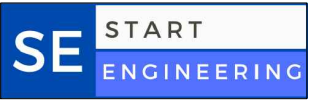
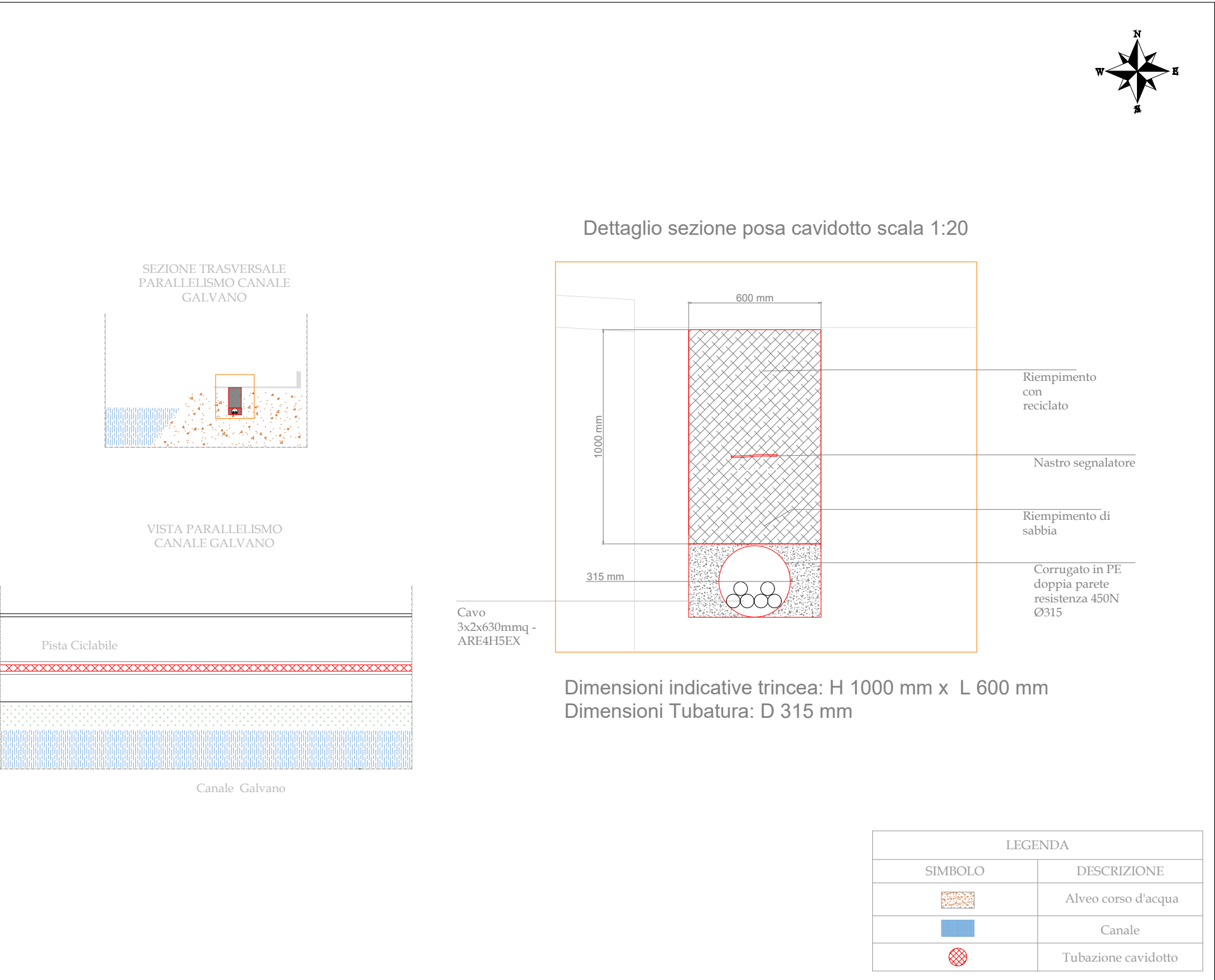
Individuazione posizione cavidotto

//

Base formato: A3

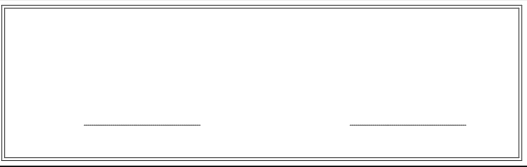
Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o emissione a terzi.

Prospetto strada ciclabile e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con il Canale Galvano



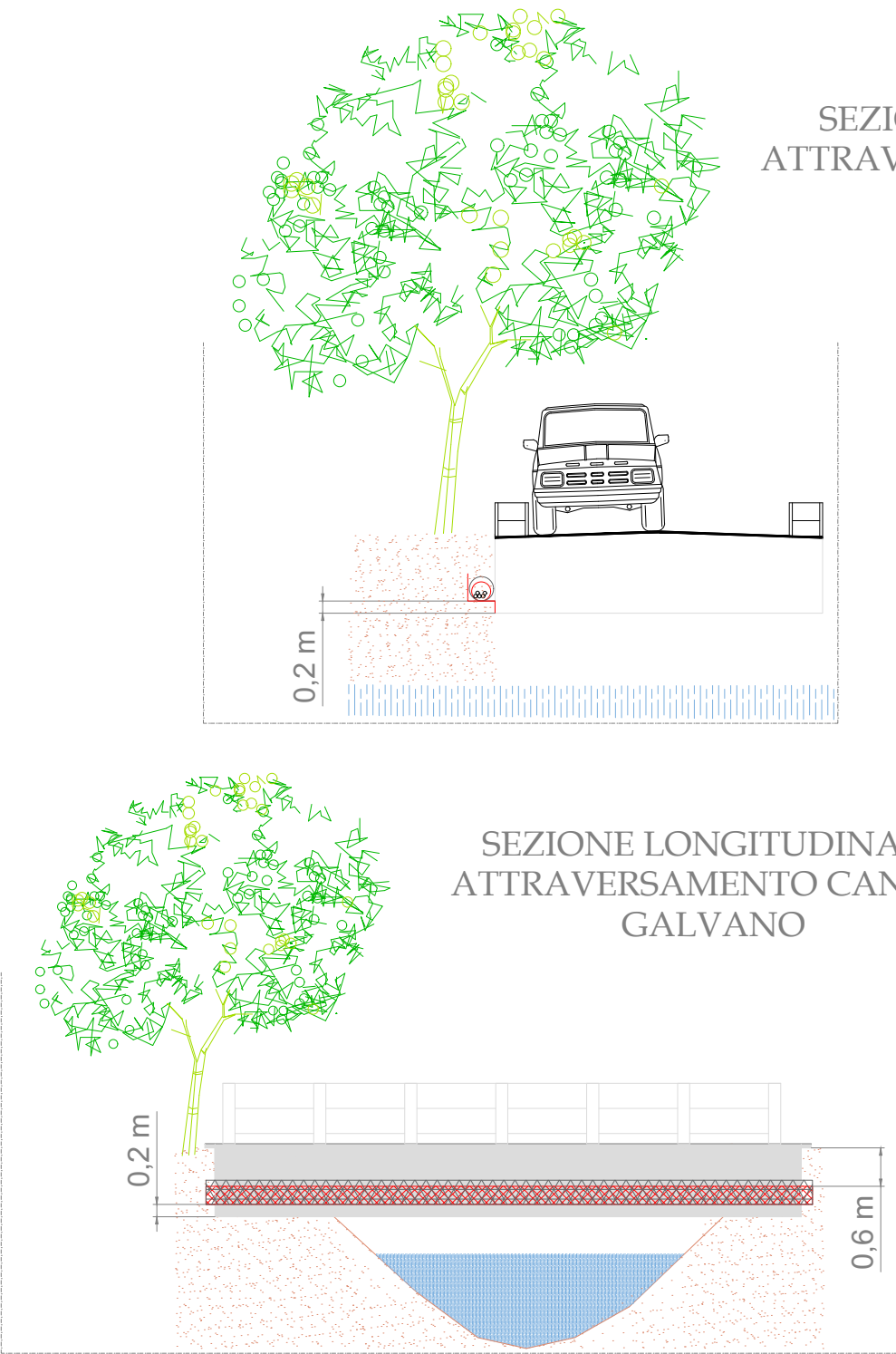
START ENGINEERING srl  
Via per Rovato, 24/C - 25019 STABISCO (BS)  
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), parallelismo Canale Galvano	
Piano posa cavidotto	Settembre 2021 1:200
Piano di posa in prossimità di parallelismi	MP
Individuazione posizione cavidotto	Base formata: A3
26	//



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

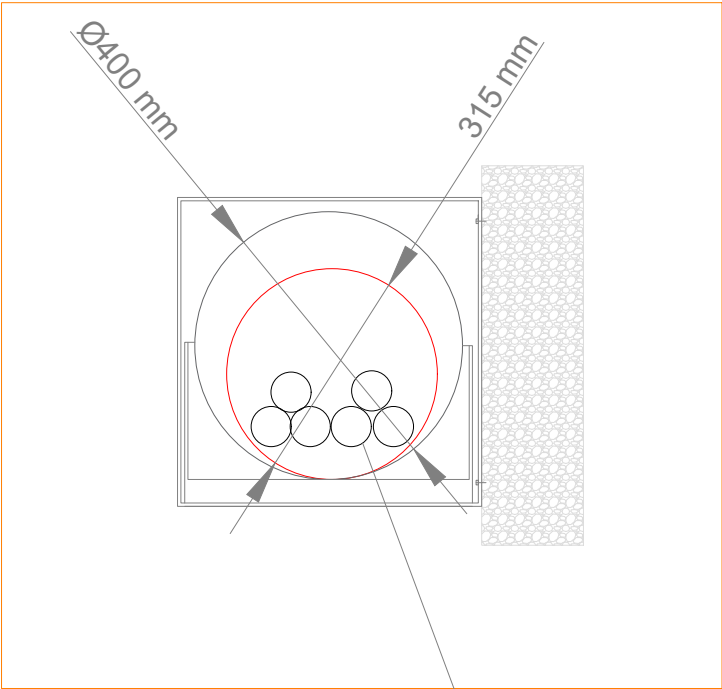
Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto staffato rispetto all'attraversamento con Canale Galvano



SEZIONE TRASVERSALE  
ATTRAVERSAMENTO CANALE  
GALVANO



Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10



Cavo  
3x2x630mmq -  
ARE4H5EX

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 LAGOSANTO

Lagoneto (FE), attraversamento Canale Galvano

Piano posa cavidotto staffato

Settembre 2021

1:100

Piano di posa in prossimità di attraversamenti

MP

27

Individuazione posizione cavidotto

Base formato: A3

//

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