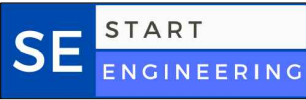
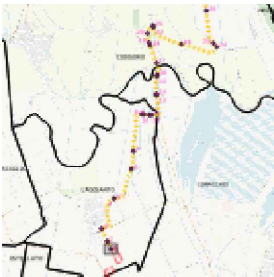
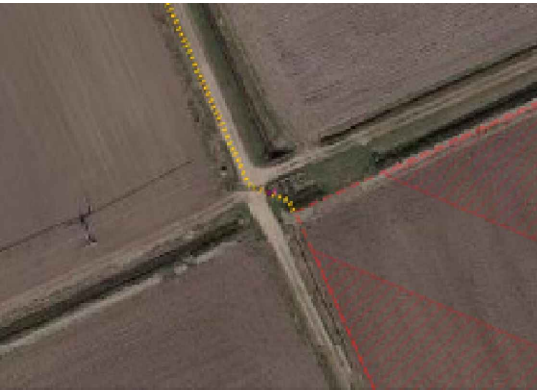
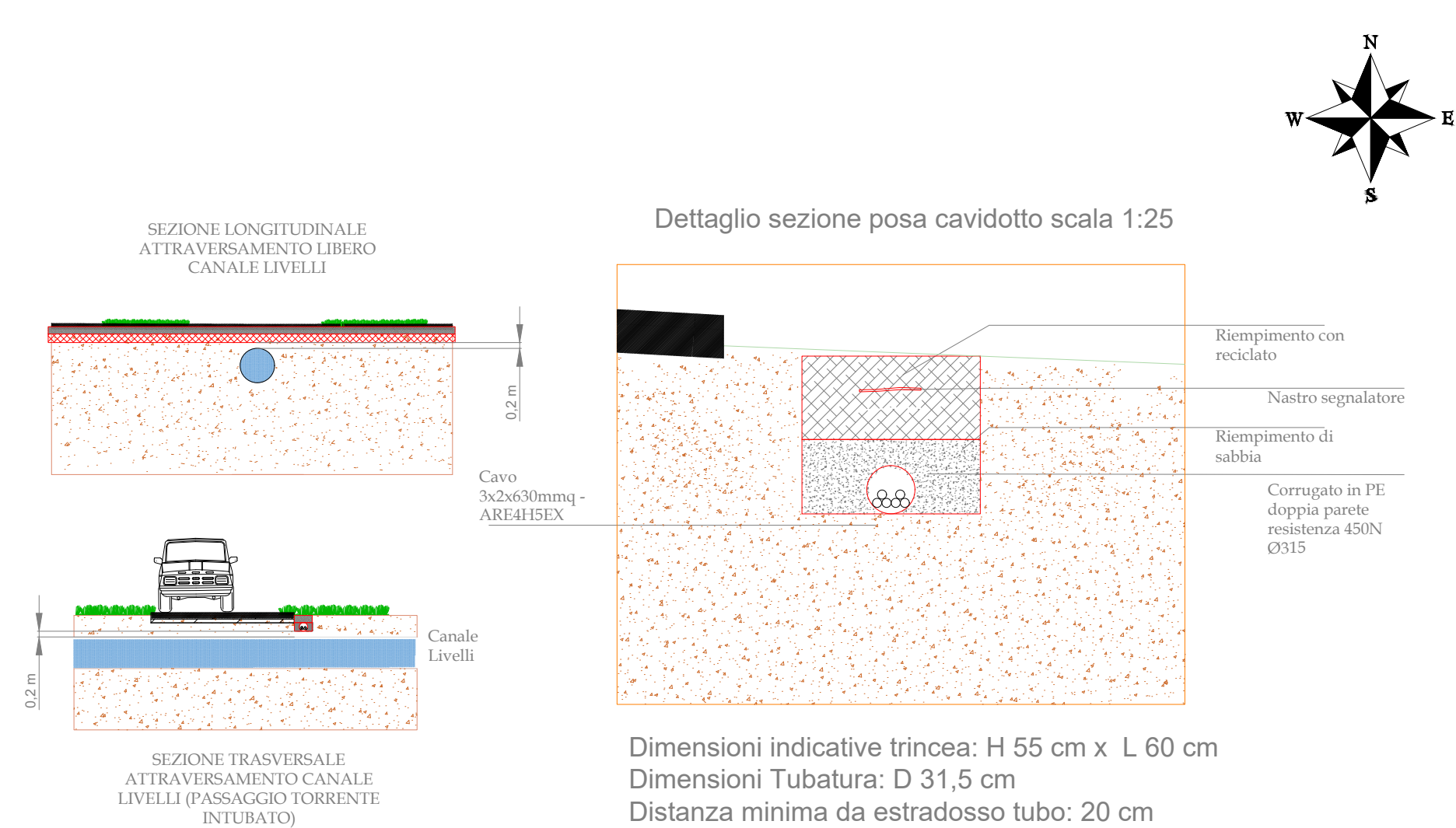


Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto in subalveo - attraversamento con Canale Livelli



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

Lagosanto (FE), attraversamento Canale Livelli

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021 1:180

Piano di posa in prossimità di attraversamenti

MP

Individuazione posizione cavidotto

1

Base formato: A3

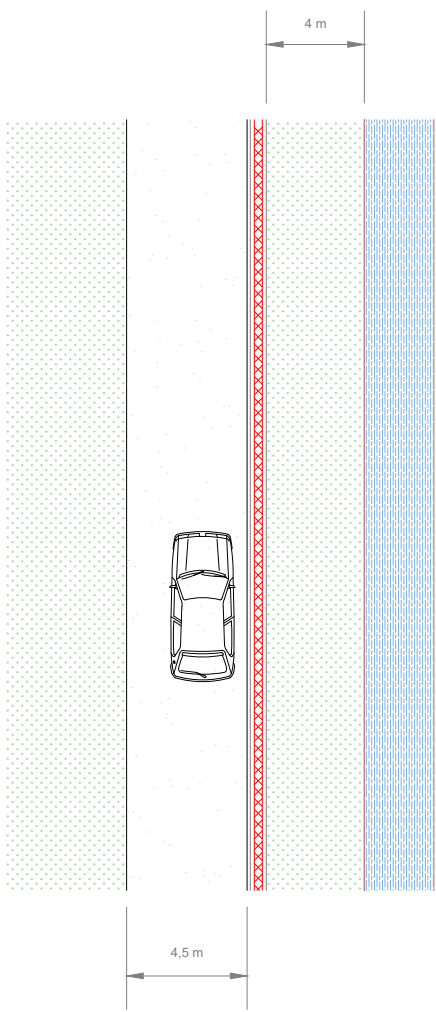
//

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Acqua
	Tubazione cavidotto

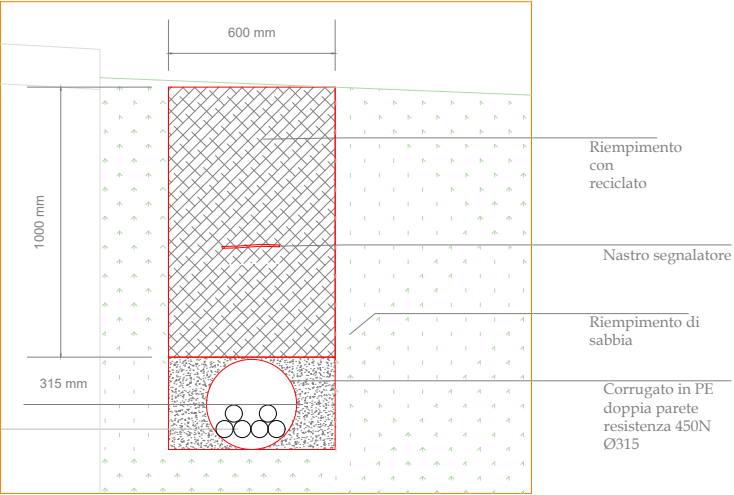
Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o consultazione a terzi.

Prospetto stradale relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Canale Sabbioni

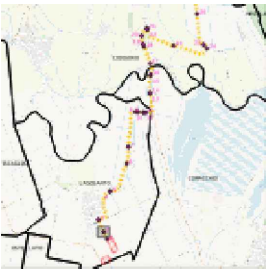
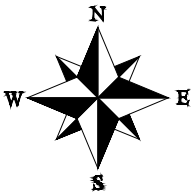
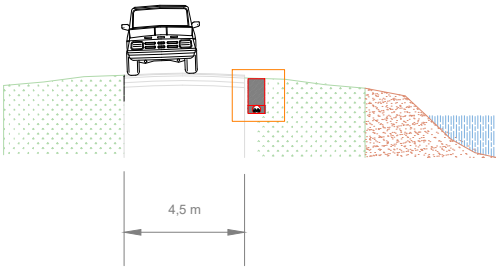


Canale Sabbioni

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 - 25020 OMBROIO (BS)
E-mail: info@starteng.it - tel: 030/2788000

BRESCIA

SEZIONE STRADALE LAGOSANTO

Lagosanto (FE), parallelismo con Canale Sabbioni

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di parallelismi

ADP

Base formato: A3

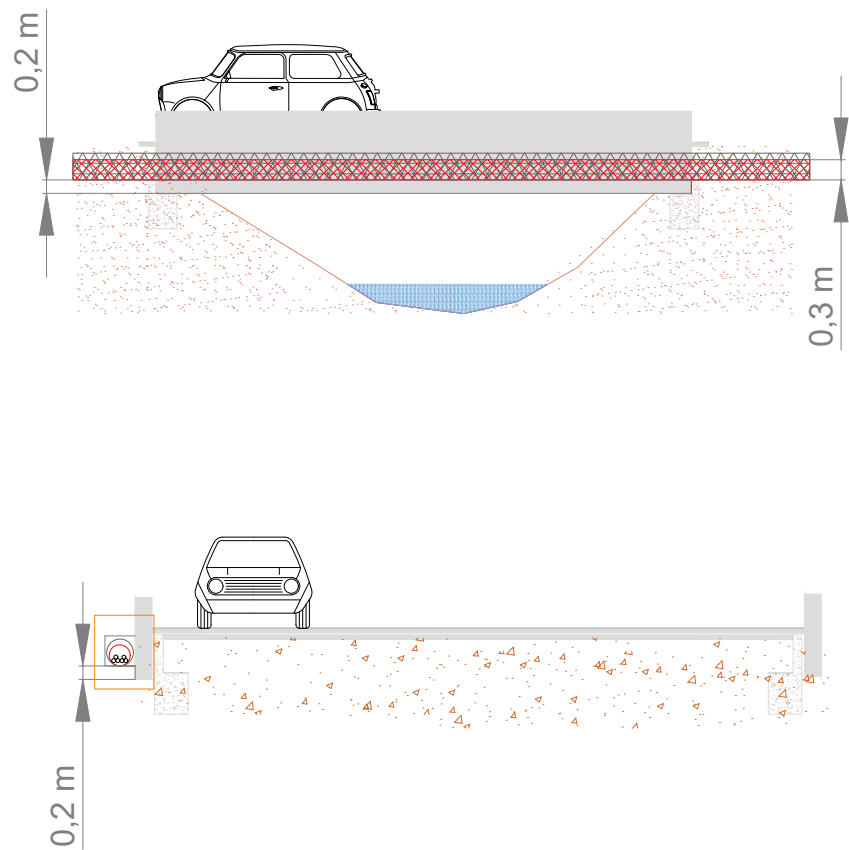
Individuazione posizione cavidotto

2

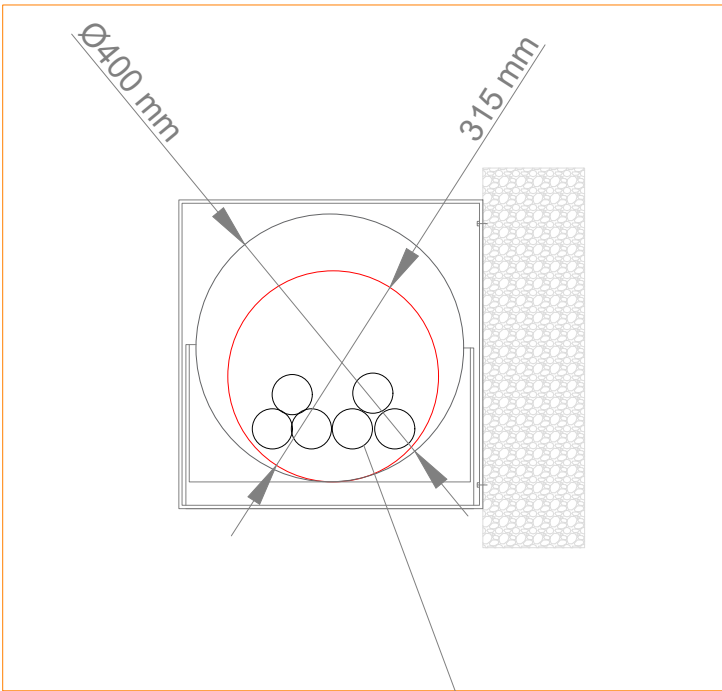
//

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 - attraversamento Canale Sabbioni

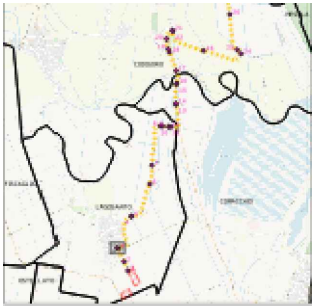
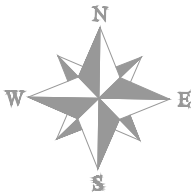


Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10



Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX

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



SE

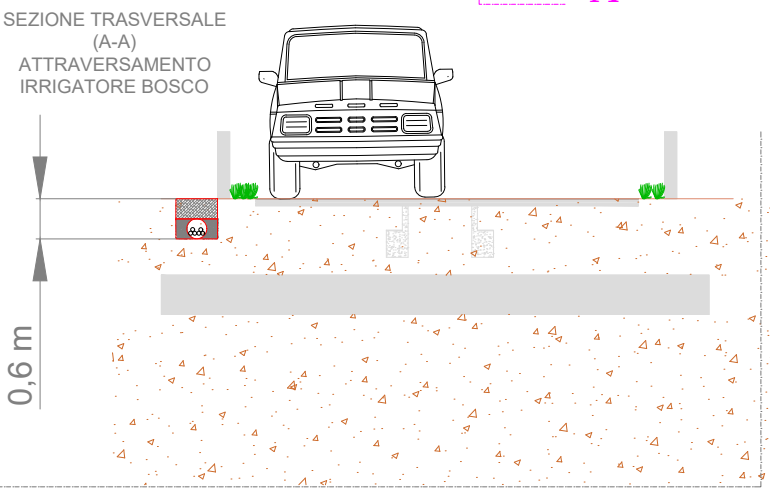
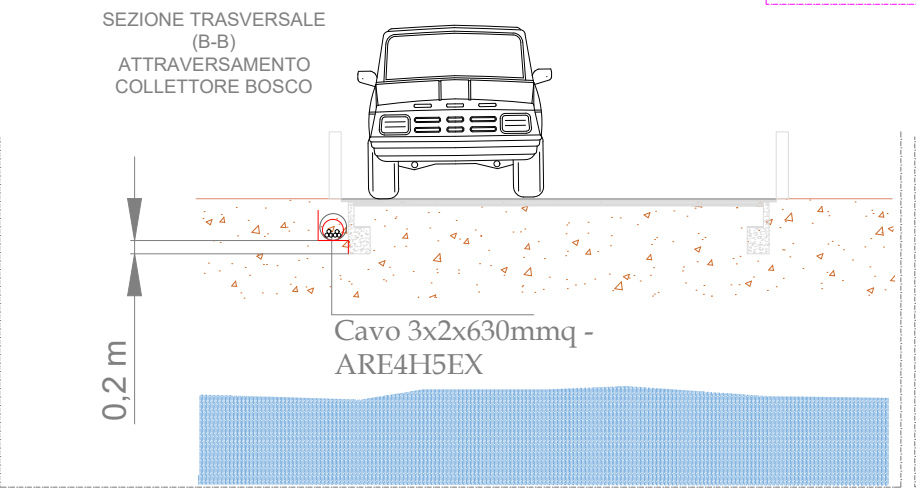
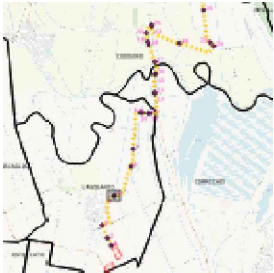
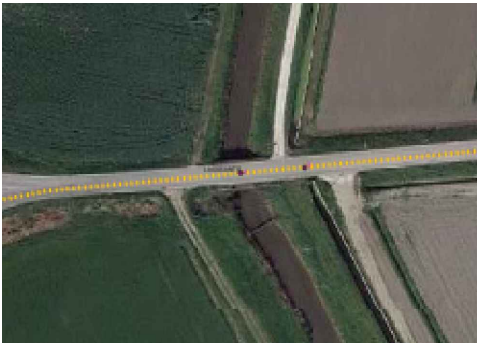
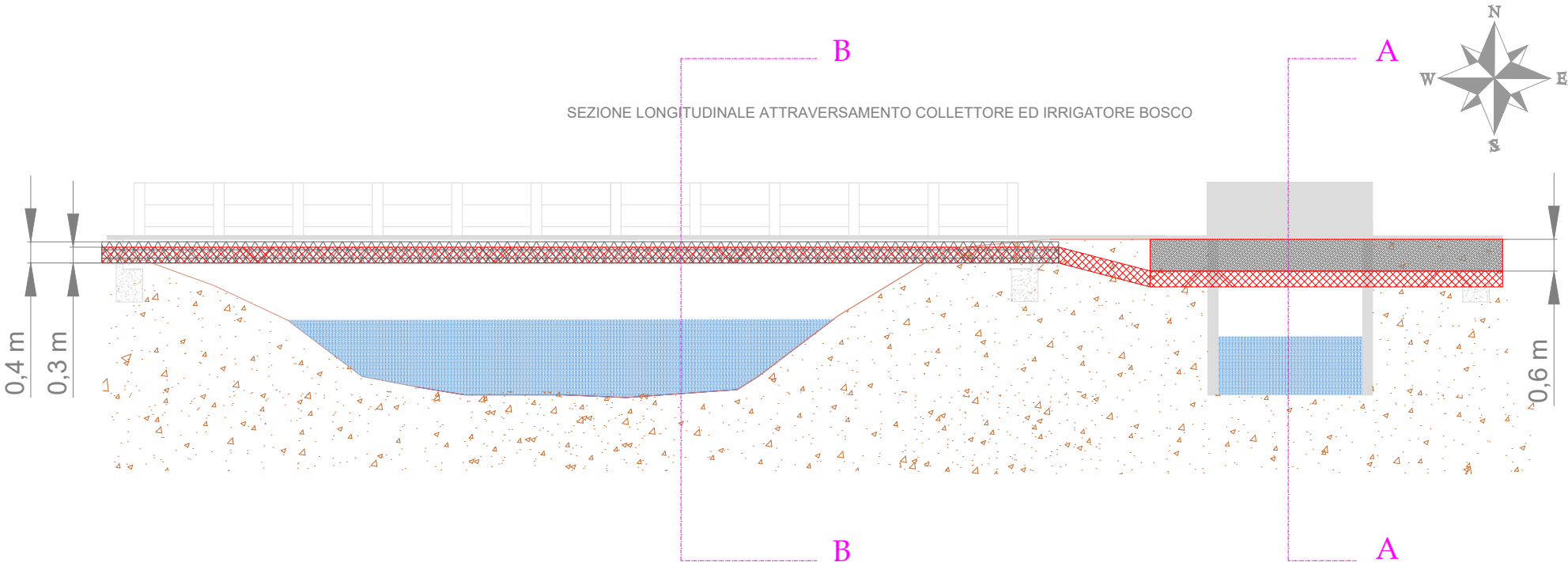
START
ENGINEERING

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

BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Canale Sabbioni	
Piano posa cavidotto	Settembre 2021 1:100
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	3 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 in subalveo - attraversamento con Irrigatore Bosco e con Collettore Bosco



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

SE

START
ENGINEERING

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

BRESCIA

SEZIONE STRADALE LAGOSANTO

Lagosanto (FE), attraversamento Collettore ed irrigatore Bosco

Piano posa cavidotto

Settembre 2021

1:100

Piano di posa in prossimità di attraversamenti

MP

Individuazione posizione cavidotto

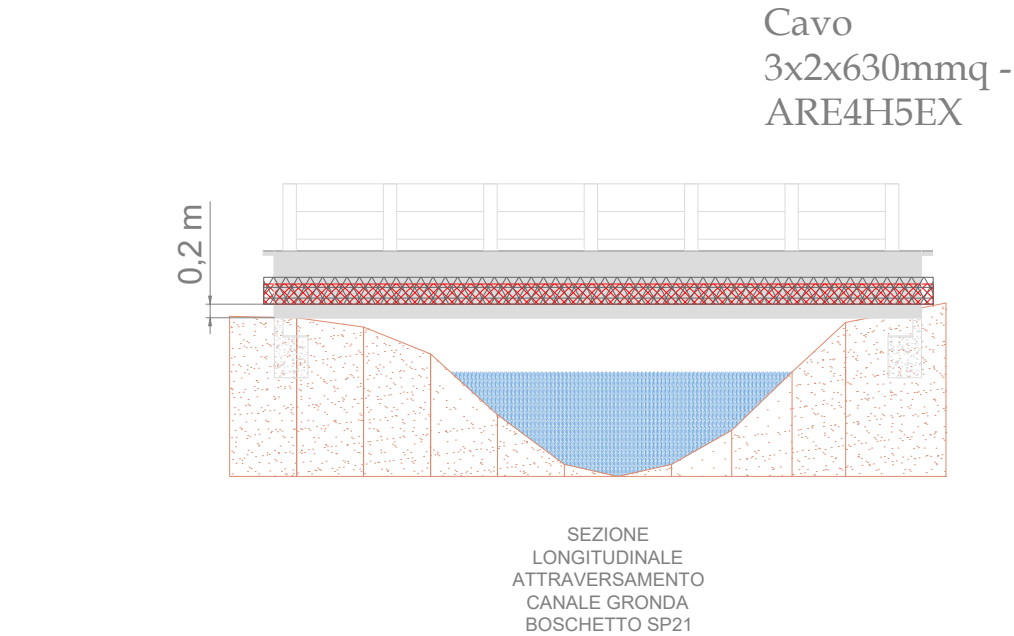
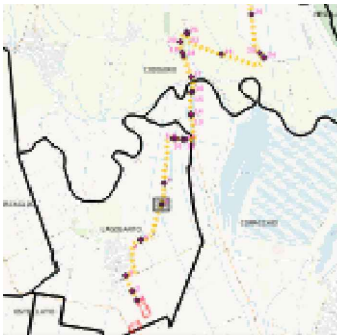
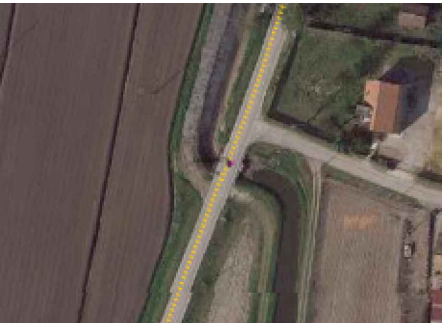
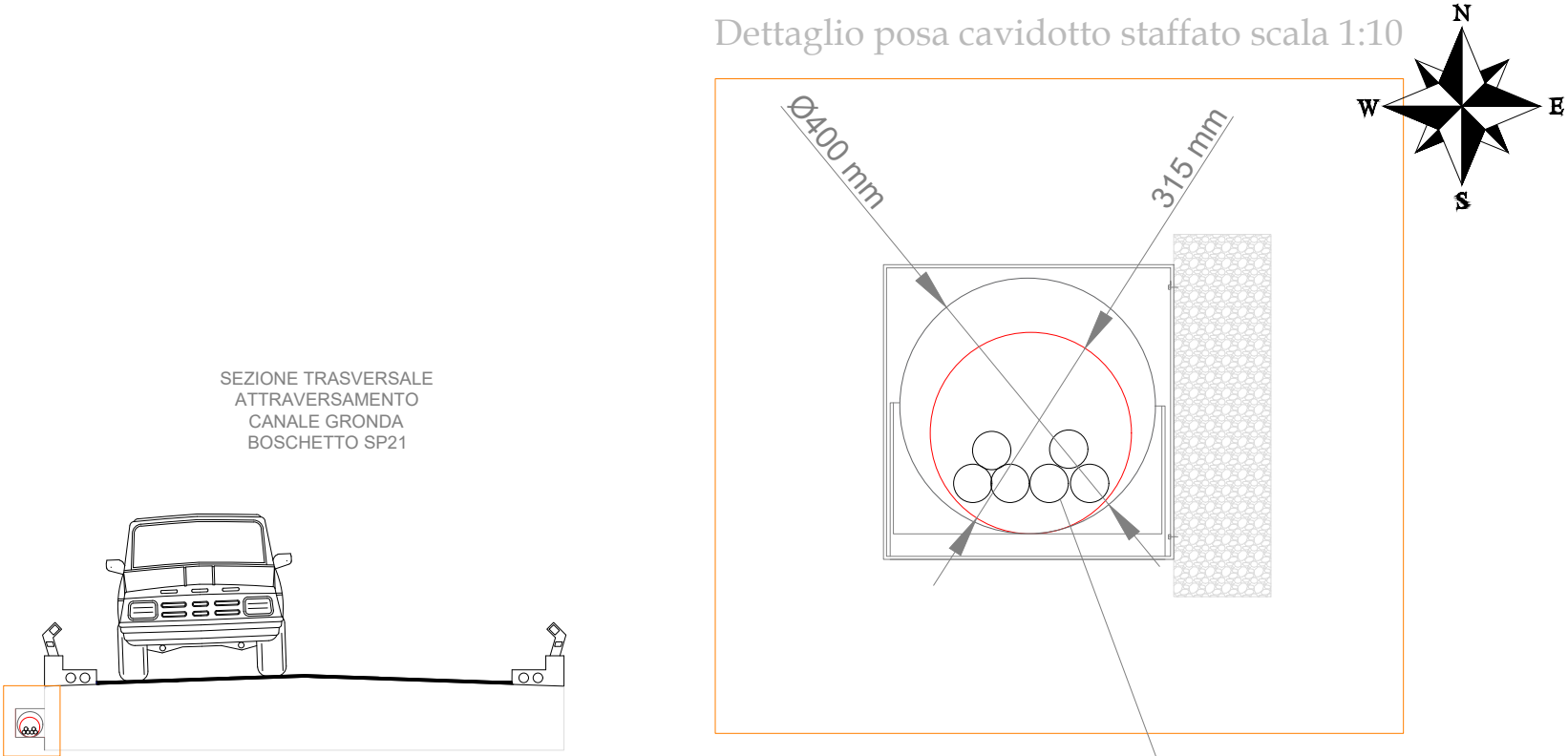
4

Base formato: A3

//

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

Prospetto stradale SP21 e relativo posizionamento del cavidotto staffato rispetto all'attraversamento con Canale di Gronda Boschetto



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

SE

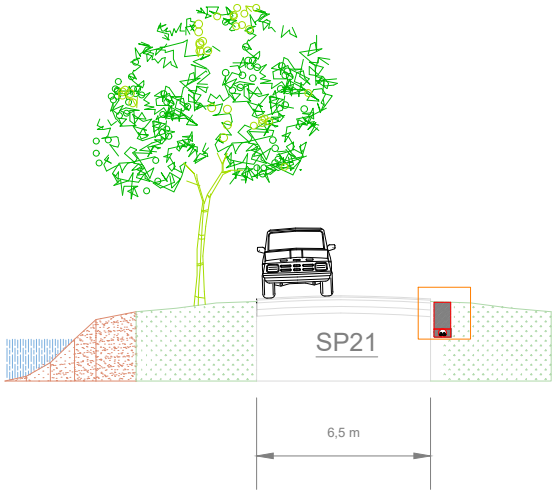
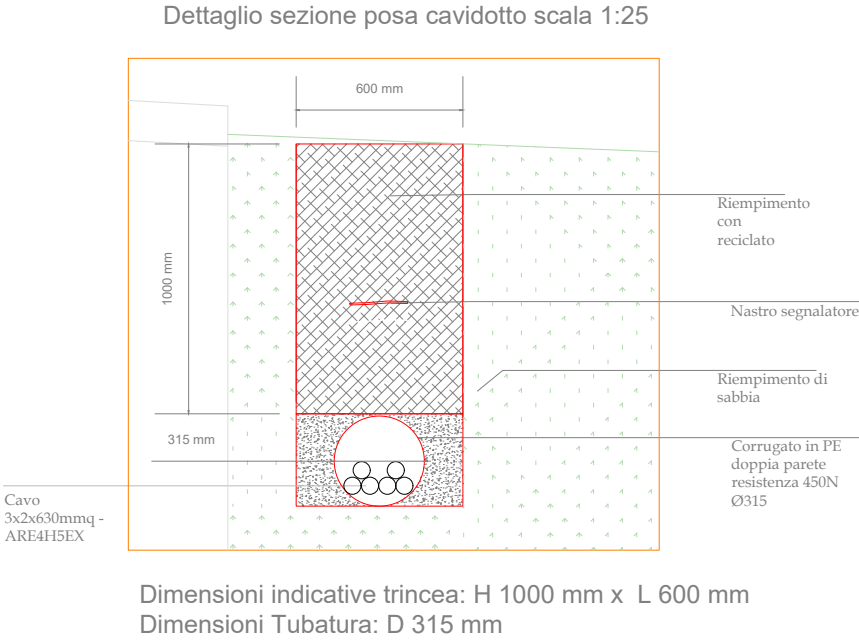
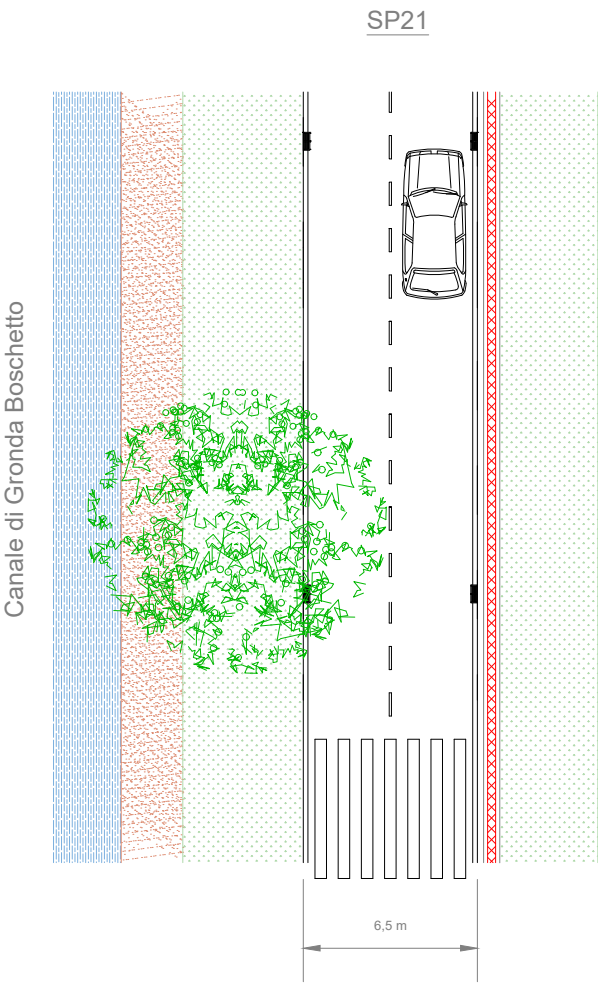
START
ENGINEERING

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

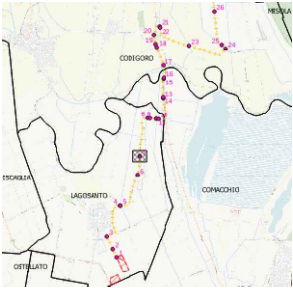
BRESCIA	
SEZIONE STRADALE LAGOSANTO	
Lagosanto (FE), attraversamento Canale di Gronda Boschetto	
Piano posa cavidotto staffato	Settembre 2021 1:100
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	5 Base formato A3 //

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 interrato rispetto al parallelismo con Canale di Gronda Boschetto



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



SE

START
ENGINEERING

START ENGINEERING srl

Via per Rivetto, 24/C - 25030 OMBROIO (BS)
E-mail: info@starteng.it - tel: 030 2980000

BRESCIA

SEZIONE STRADALE LAGOSANTO

Lagosanto (FE), parallelismo con Canale di Gronda Boschetto

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di parallelismi

6

AdP

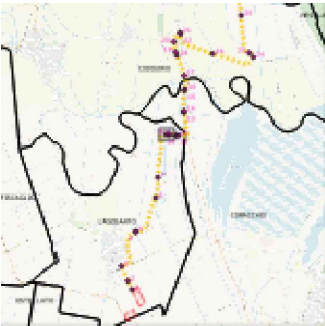
Individuazione posizione cavidotto

//

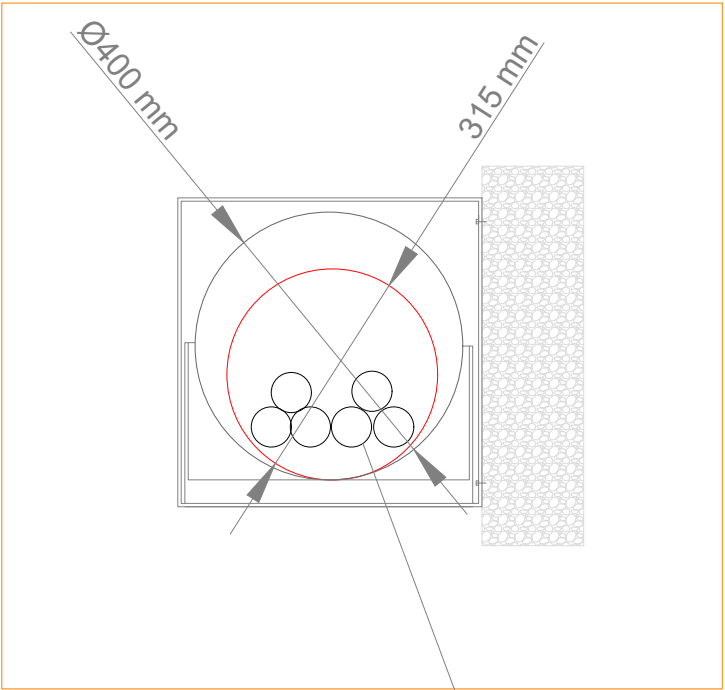
Base formato: A3

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

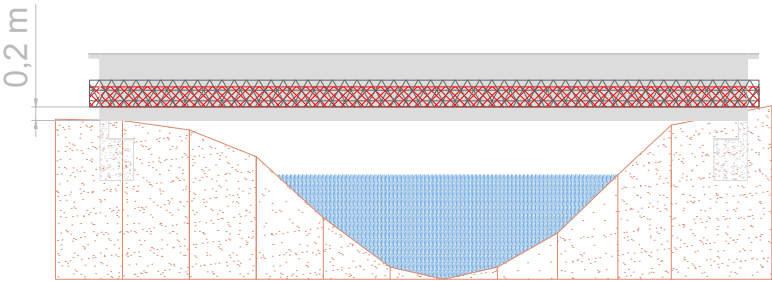
Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto staffato rispetto all'attraversamento con Canale di Gronda Boschetto



Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10



Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX



SEZIONE
LONGITUDINALE
ATTRaversAMENTO
CANALE GRONDA
BOSCHETTO SP21

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

SE

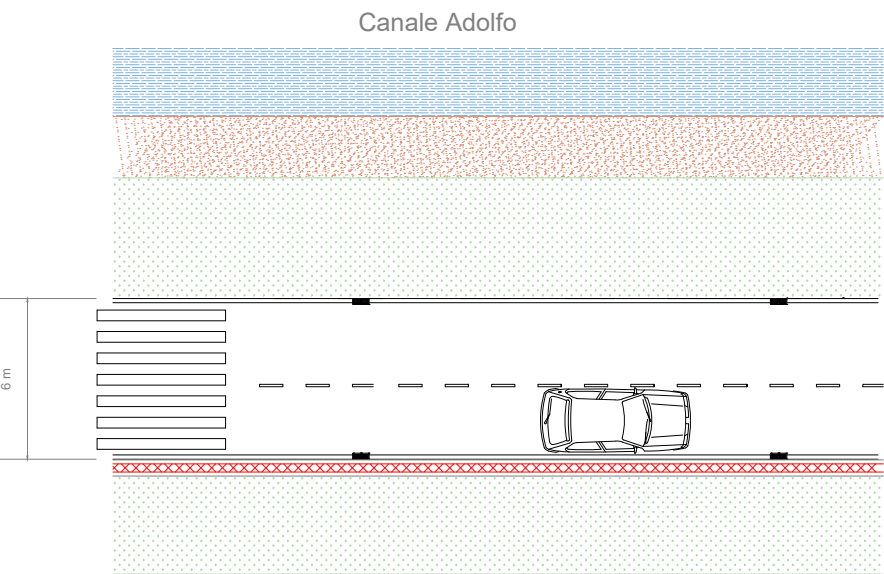
START
ENGINEERING

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

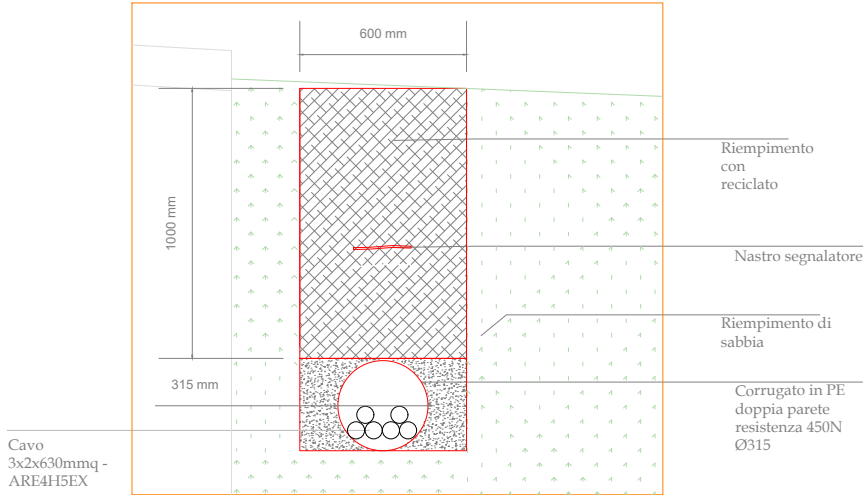
BRESCIA	
SEZIONE STRADALE LAGOSANTO	
Lagosanto (FE), attraversamento Canale di Gronda Boschetto	
Piano posa cavidotto staffato	Settembre 2021 1:100
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	7 Base formato A3 //

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

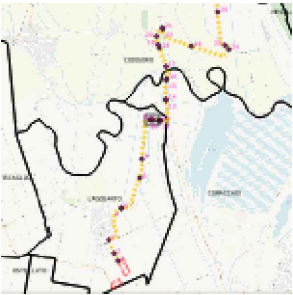
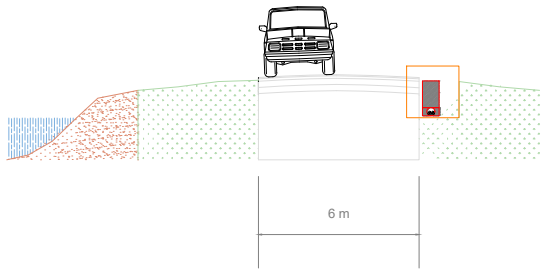
Prospetto stradale relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Canale Adolfo



Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



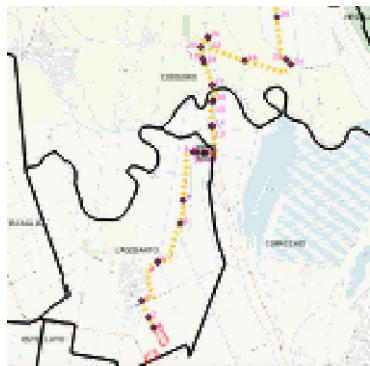
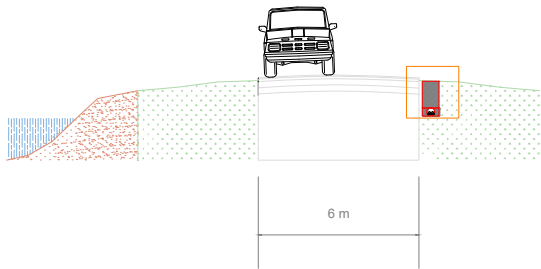
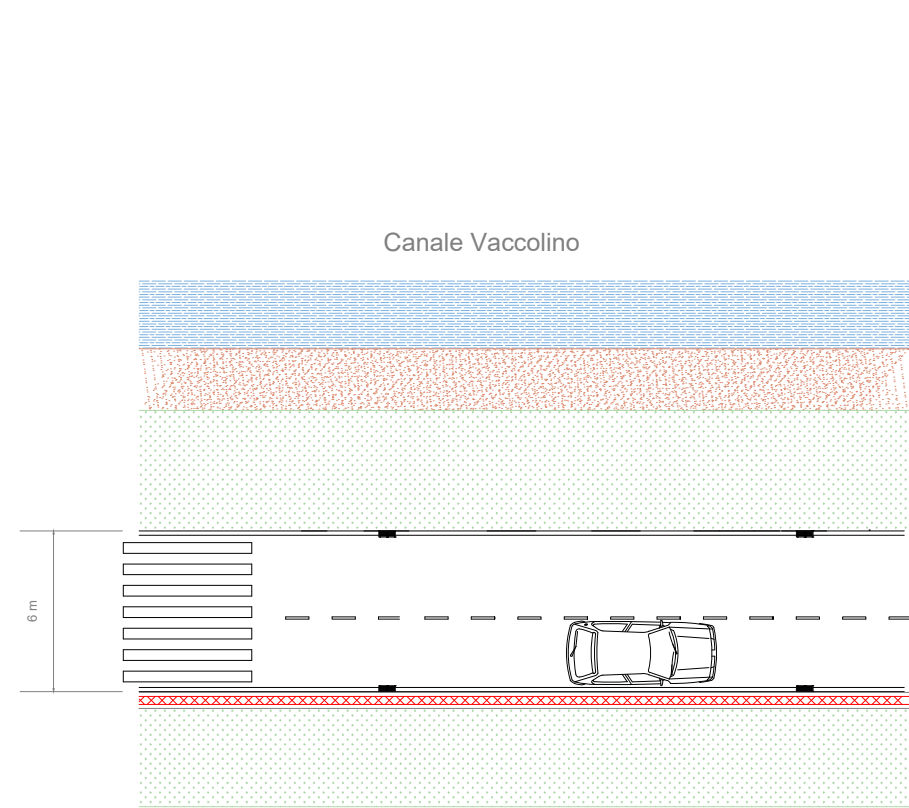
Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm



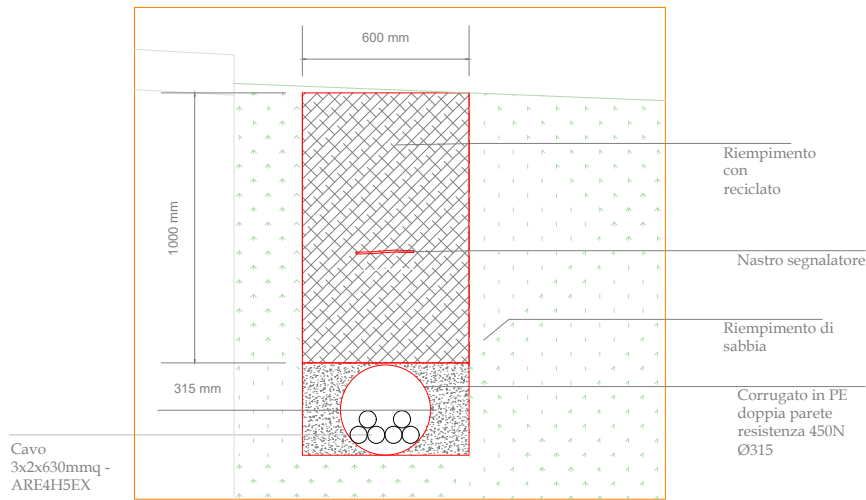
SE START ENGINEERING <i>START ENGINEERING srl</i> <small>Via per Rivetti, 24/C - 25080 (Brescia) (BS) E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it</small>	
BRESCIA	
SEZIONE STRADALE LAGOSANTO	
Lagosanto (FE), parallelismo con Canale Adolfo	
Piano posa cavidotto interrato	Settembre 2021 1:250
Piano di posa in prossimità di parallelismi	ADP
Individuazione posizione cavidotto	8 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>	

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

Prospetto stradale relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Canale Vaccolino



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 3100000

BRESCIA

SEZIONE STRADALE LAGOSANTO

Lagosanto (FE), parallelismo con Canale Vaccolino

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di parallelismi

9

AdP

Individuazione posizione cavidotto

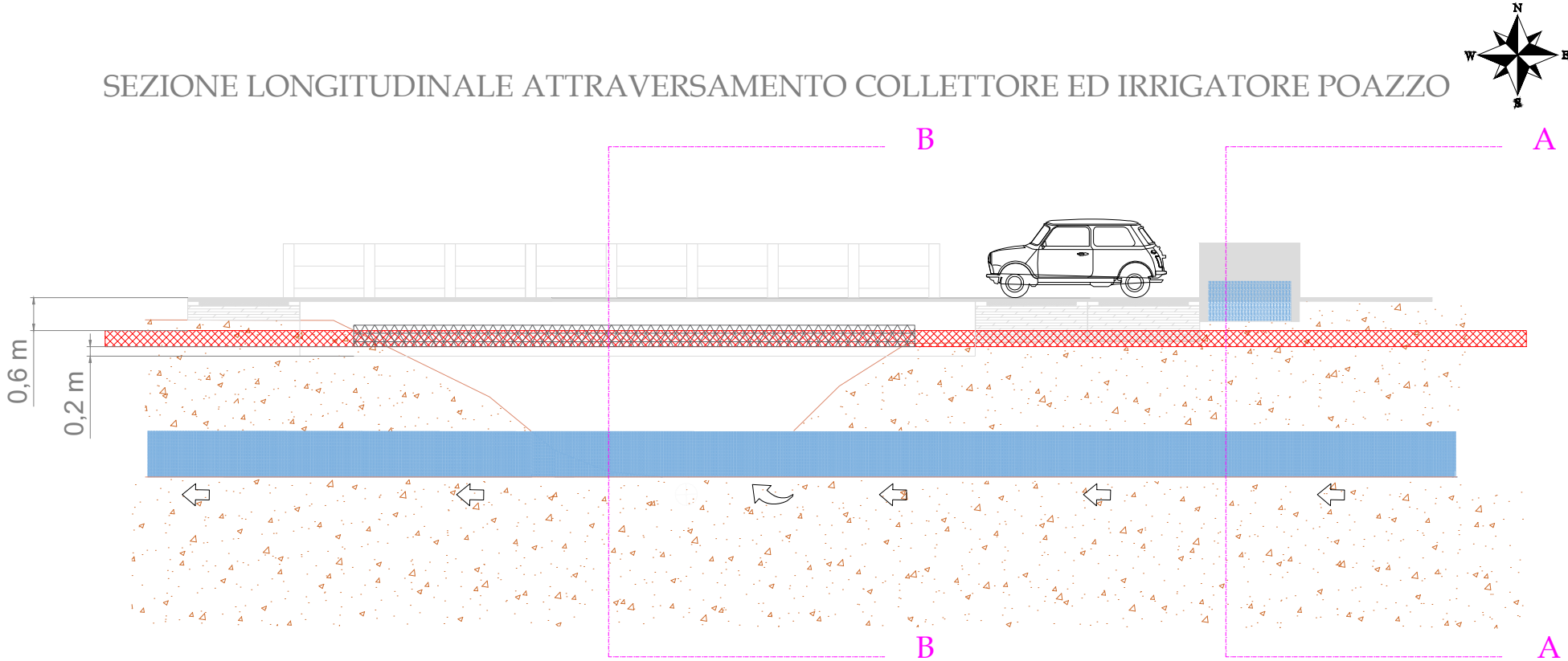
//

Base formato: A3

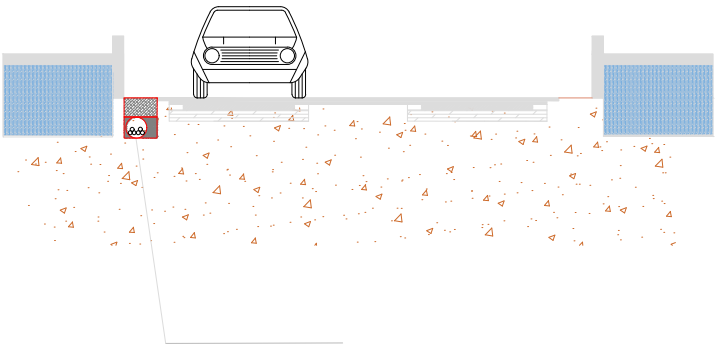
Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o emissione a terzi.

Prospetto stradale Via del Boschetto e relativo posizionamento del cavidotto staffato e interrato - attraversamento con Irrigatore e Collettore Poazzo

SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO COLLETTORE ED IRRIGATORE POAZZO

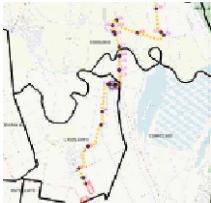
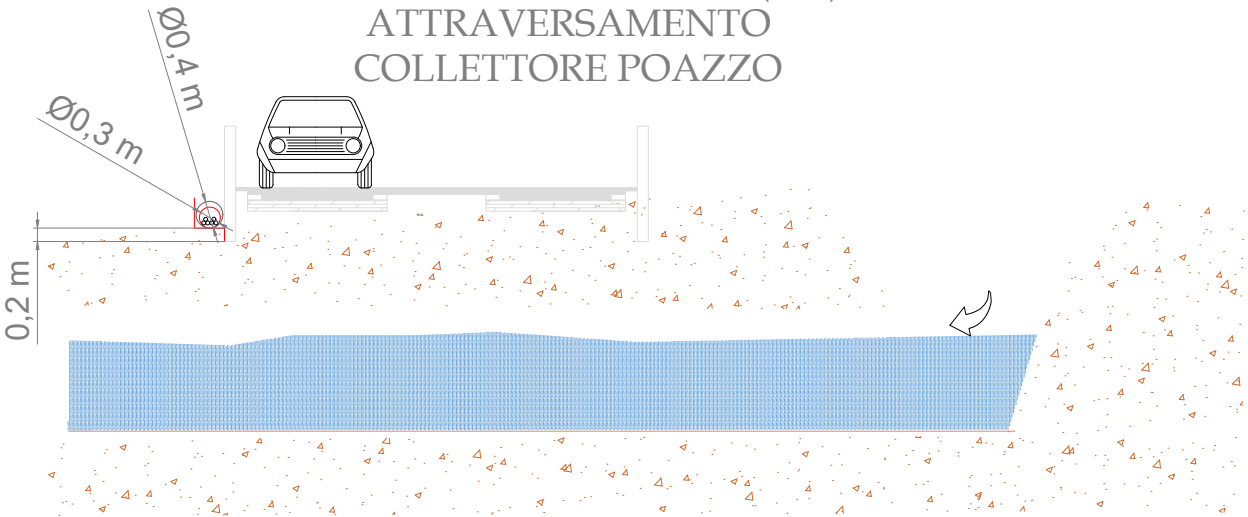


SEZIONE TRASVERSALE (A-A)
ATTRAVERSAMENTO
IRRIGATORE POAZZO

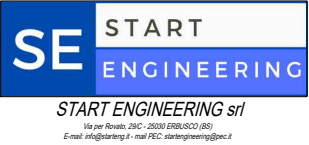


Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX

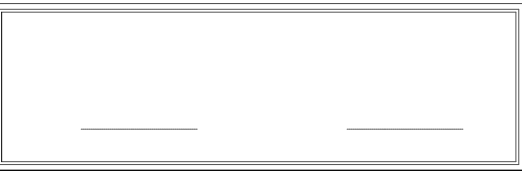
SEZIONE TRASVERSALE (B-B)
ATTRAVERSAMENTO
COLLETTORE POAZZO



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

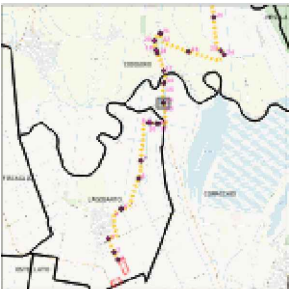
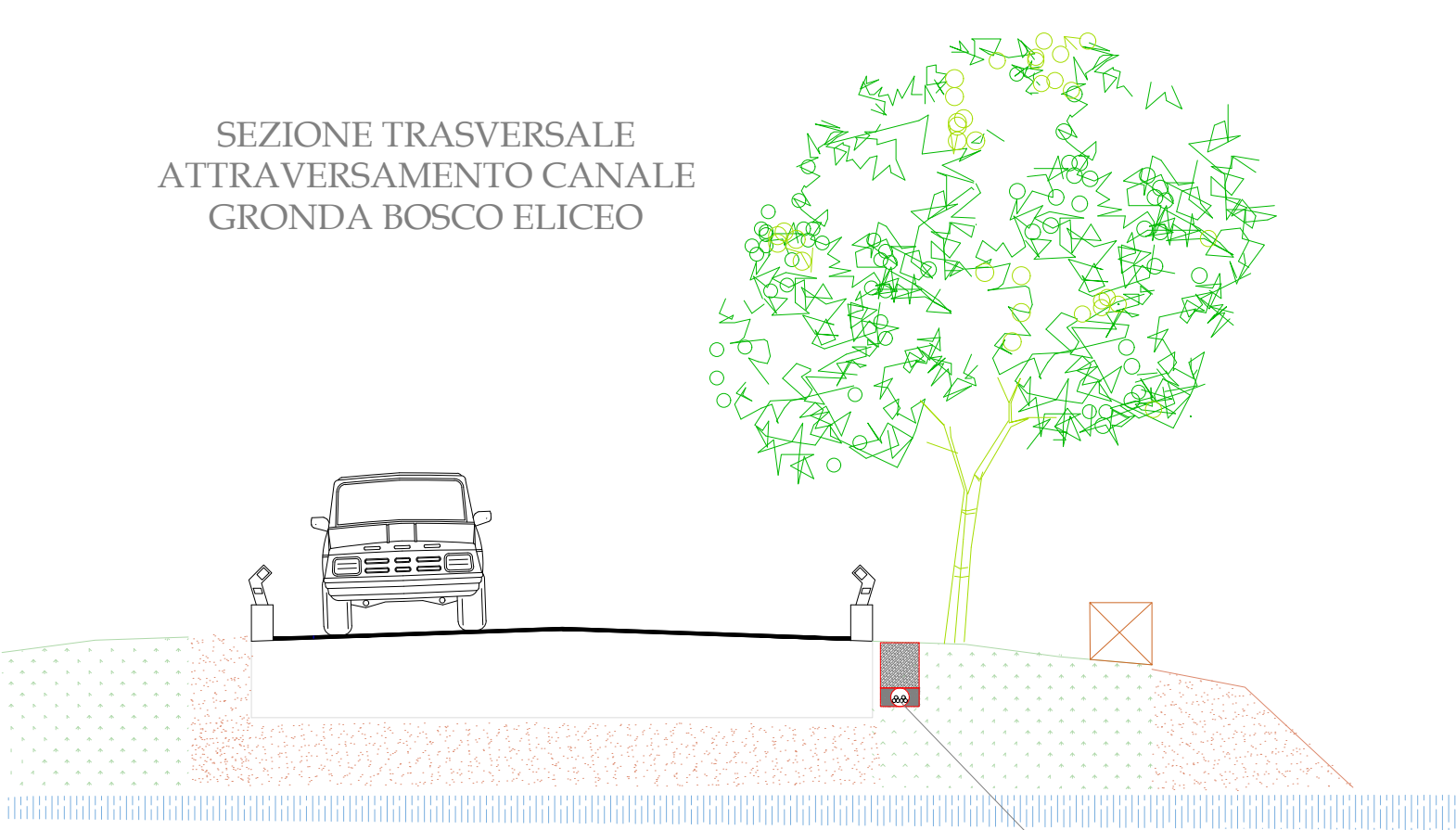


BRESCIA	
SEZIONE STRADALE LAGOSANTO	
Lagosanto (FE), attraversamento Collettore ed irrigatore Poazzo	
Piano posa cavidotto	Settembre 2021 1:100
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	Base formati: A3 //

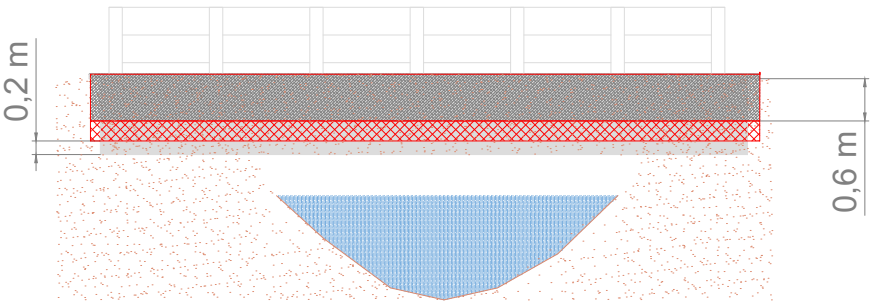


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o cessione a terzi.

Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto staffato rispetto all'attraversamento con Canale di Gronda Bosco Eliceo

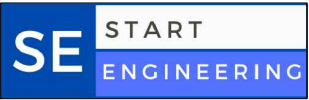


SEZIONE LONGITUDINALE ATTRaversAMENTO CANALE
GRONDA BOSCO ELIECO



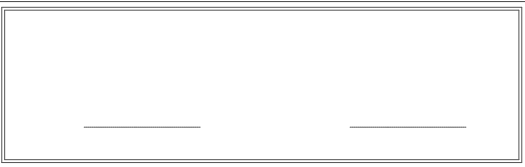
Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto



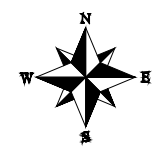
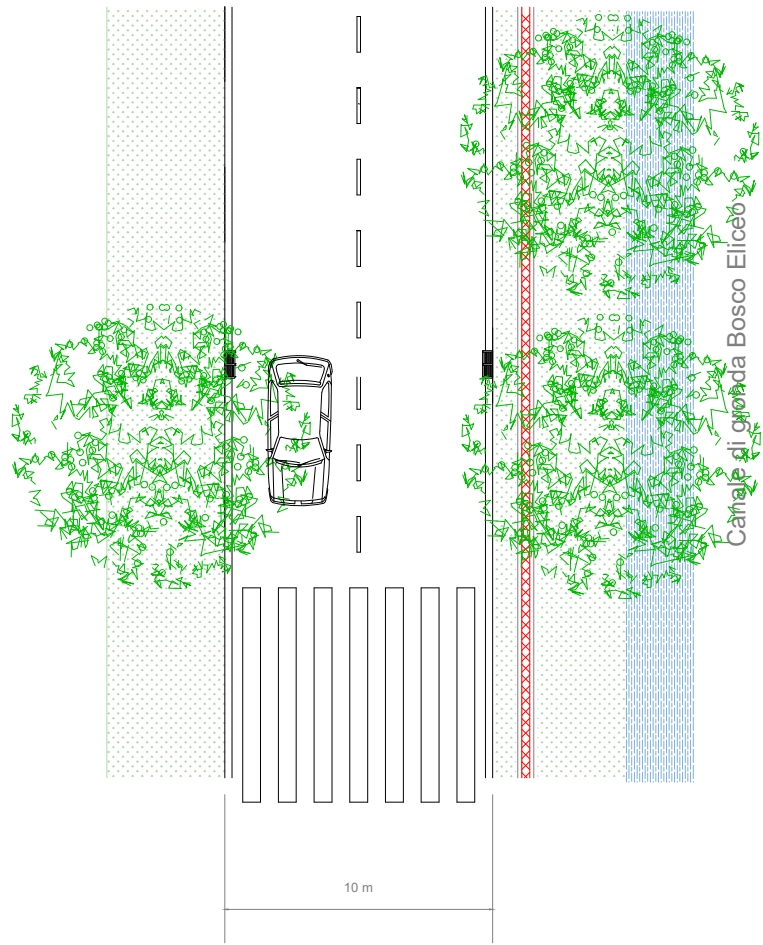
START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 24/C - 25030 (Brescia) (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA	
SEZIONE STRADALE LAGOSANTO	
Lagosanto (FE), attraversamento Canale di Gronda Bosco Eliceo	
Piano posa cavidotto staffato	Settembre 2021 1:100
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	Base formati: A3
11	//

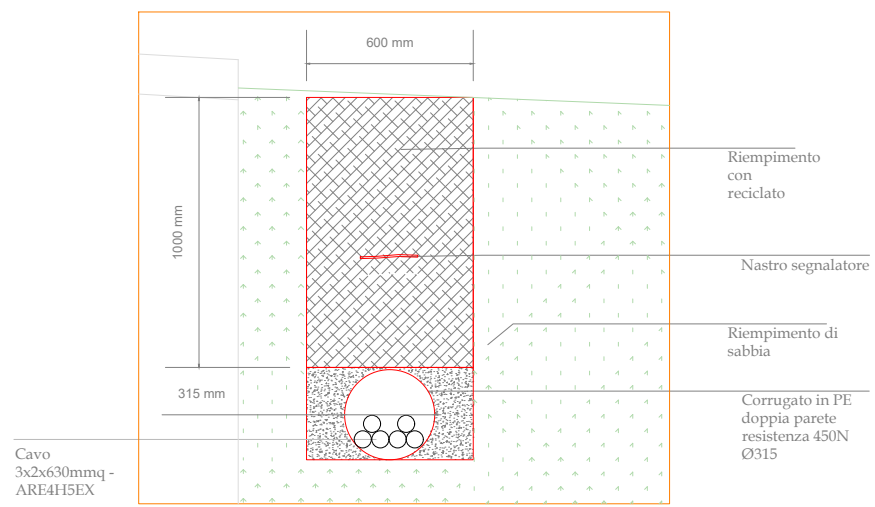


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o cessione a terzi.

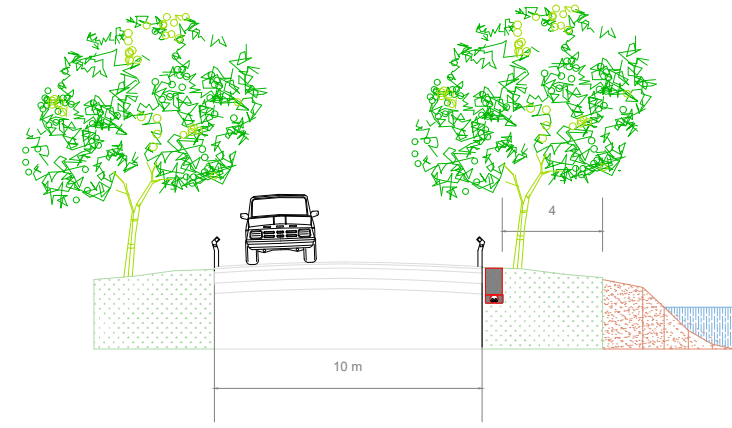
Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Canale di Gronda Bosco Eliceo



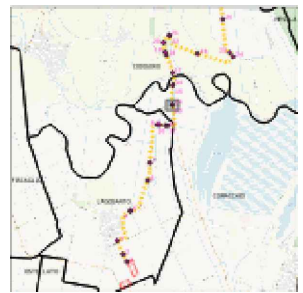
Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



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 - 25080 (Brescia) (BS)
E-mail: info@starteng.it - tel: 030 2508000

Brescia

SEZIONE STRADALE COMACCHIO

Comacchio (FE), parallelismo con Canale di Gronda Boso Eliceo

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di parallelismi

12

Base formato: A3

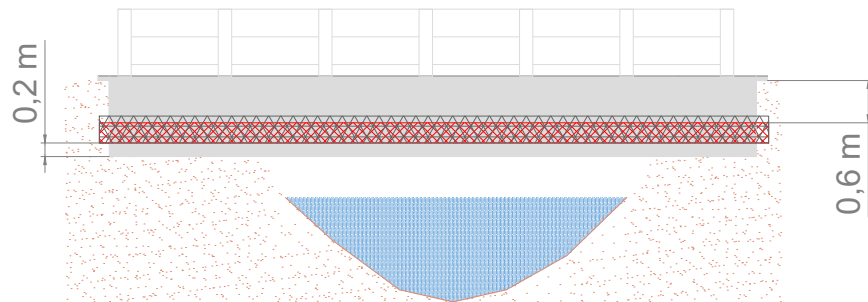
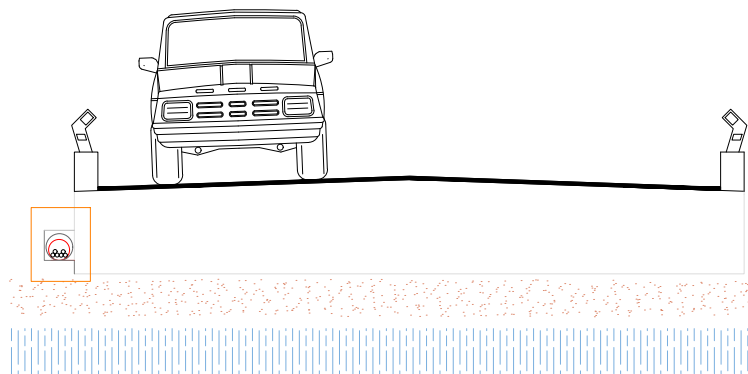
Individuazione posizione cavidotto

//

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

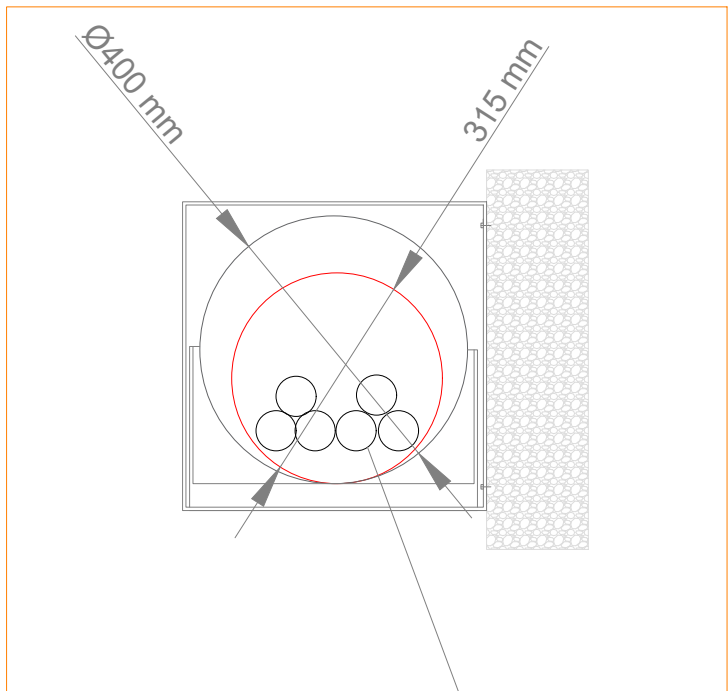
Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto staffato rispetto all'attraversamento con Canale di Gronda Bosco Eliceo

SEZIONE TRASVERSALE
ATTRaversamento CANALE
GRONDA BOSCO ELICEO



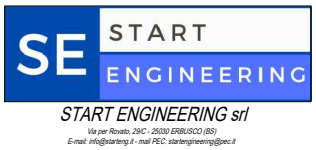
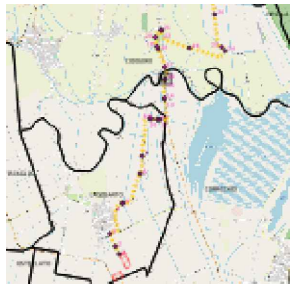
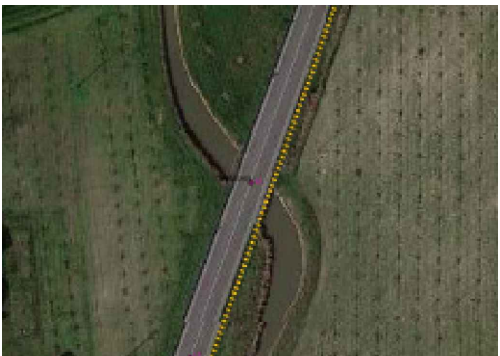
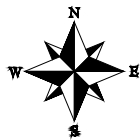
SEZIONE LONGITUDINALE
ATTRaversamento CANALE
GRONDA BOSCO ELICEO

Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10

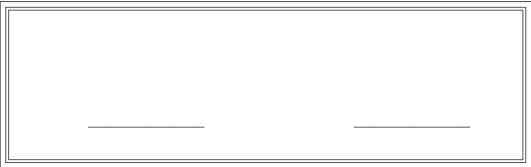


Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto

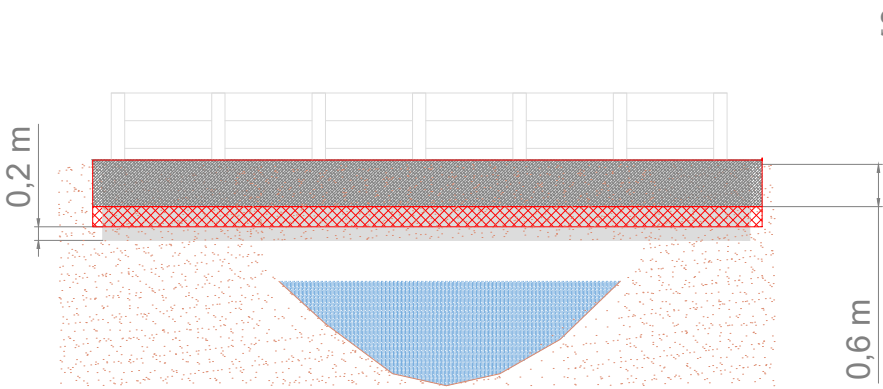
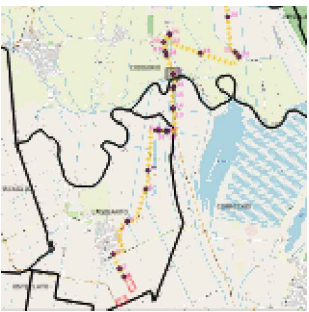


BRESCIA	
SEZIONE STRADALE COMACCHIO	
Comacchio (FE), attraversamento Canale di Gronda Bosco Eliceo	
Piano posa cavidotto staffato	Settembre 2021 1:100
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	13 Base formato: A3 //

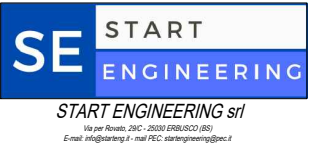


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione o l'uso non autorizzato.

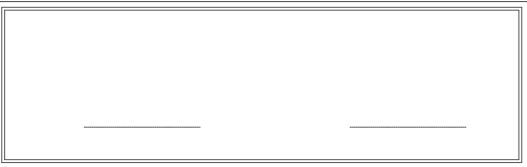
Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto all'attraversamento con Condotto Volano



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto



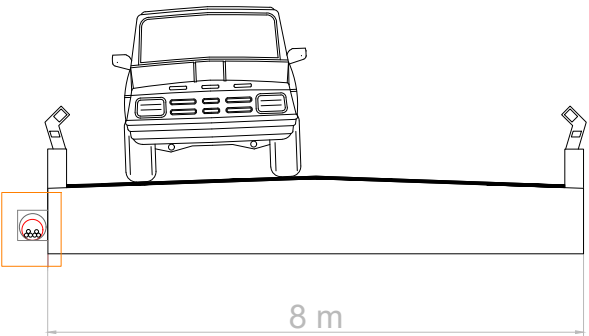
BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Condotto Volano	
Piano posa cavidotto interrato	Settembre 2021 1:250
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	14 Base formato: A3 //



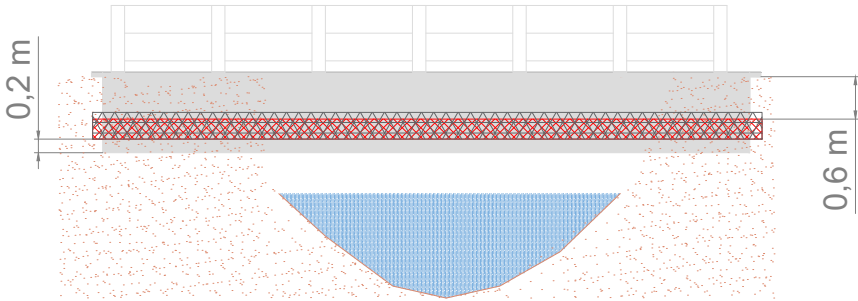
Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o consultazione a terzi.

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

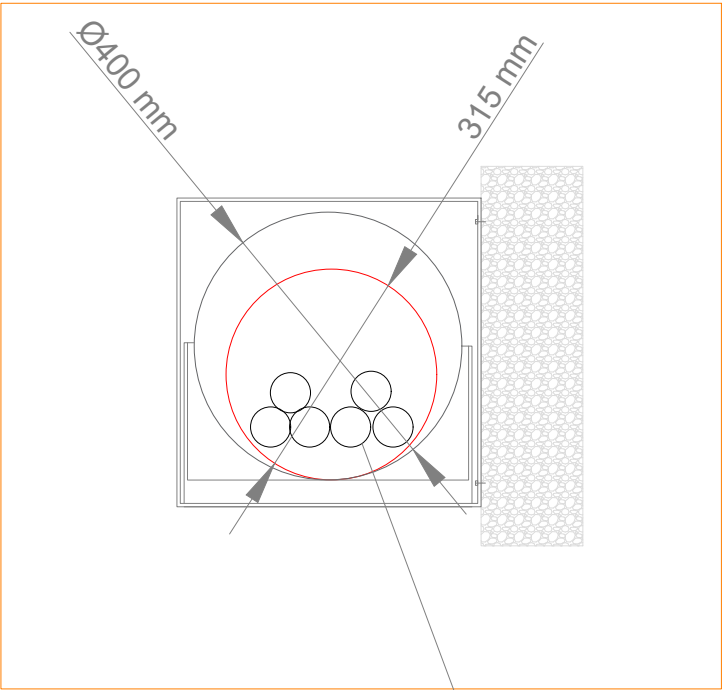
SEZIONE TRASVERSALE
ATTRaversamento SCOLO
POAZZO



SEZIONE LONGITUDINALE
ATTRaversamento SCOLO
POAZZO

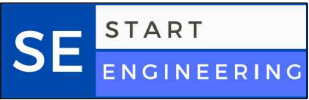
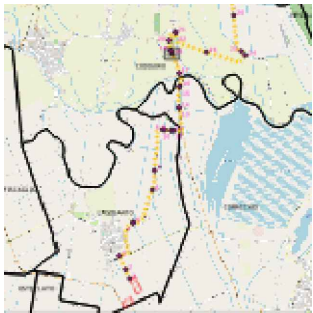


Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10



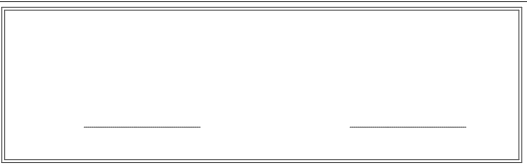
Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX

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



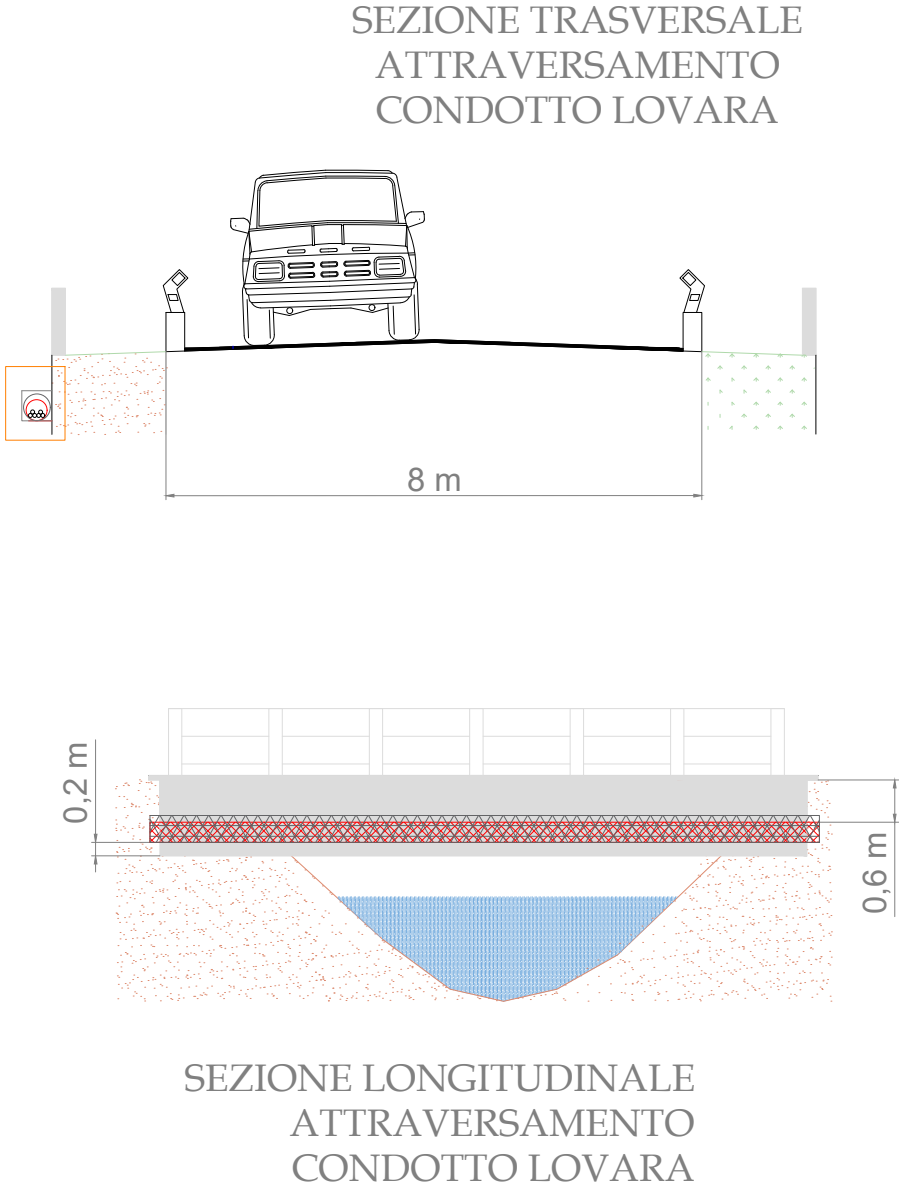
START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 24/C - 25019 STABILE (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA	
SEZIONE STRADALE LAGOSANTO	
Codigoro (FE), attraversamento Scolo Poazzo	
Piano posa cavidotto staffato	Settembre 2021 1:250
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	15 Base formato A3 //

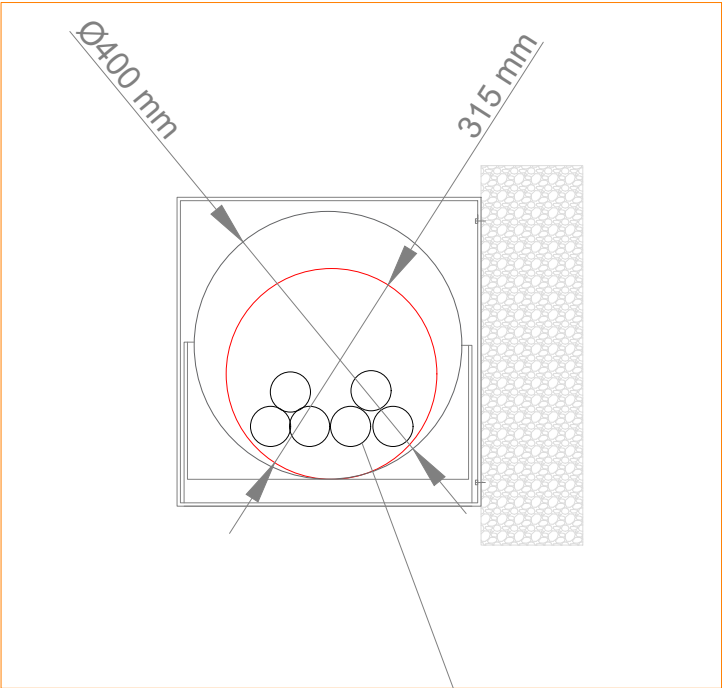


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o consultazione a terzi.

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

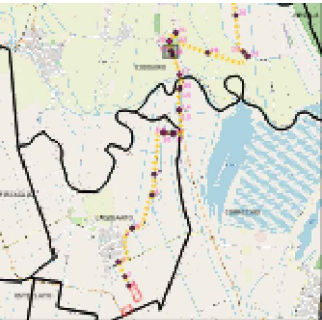
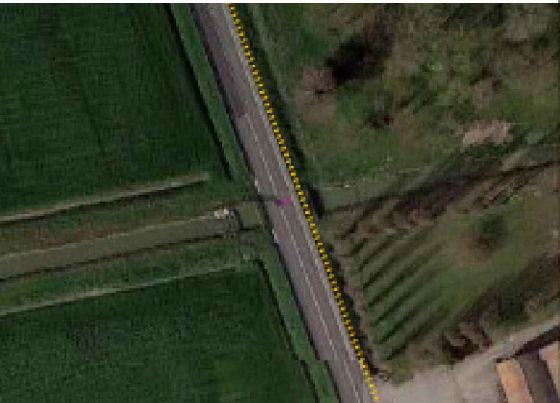


Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10



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 LAGOSANTO

Codigoro (FE), attraversamento Condotto Lovara

Piano posa cavidotto staffato

Piano di posa in prossimità di attraversamenti

Individuazione posizione cavidotto

Settembre 2021

1:100

MP

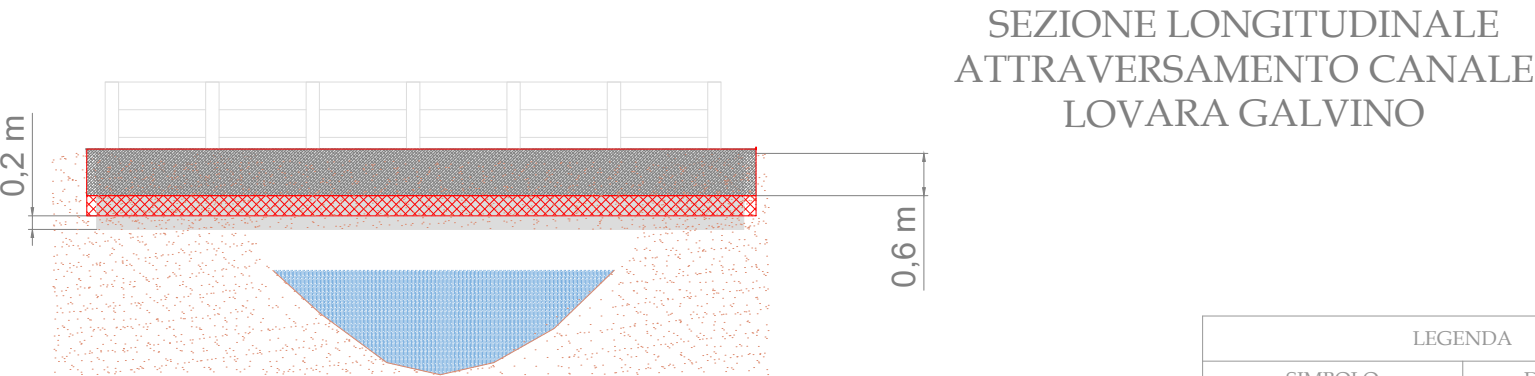
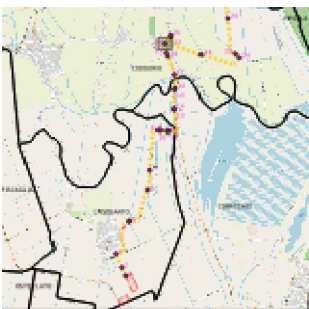
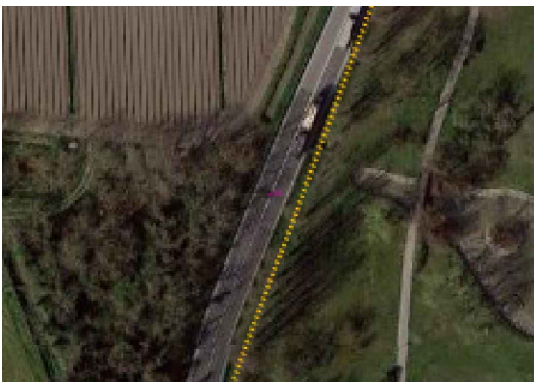
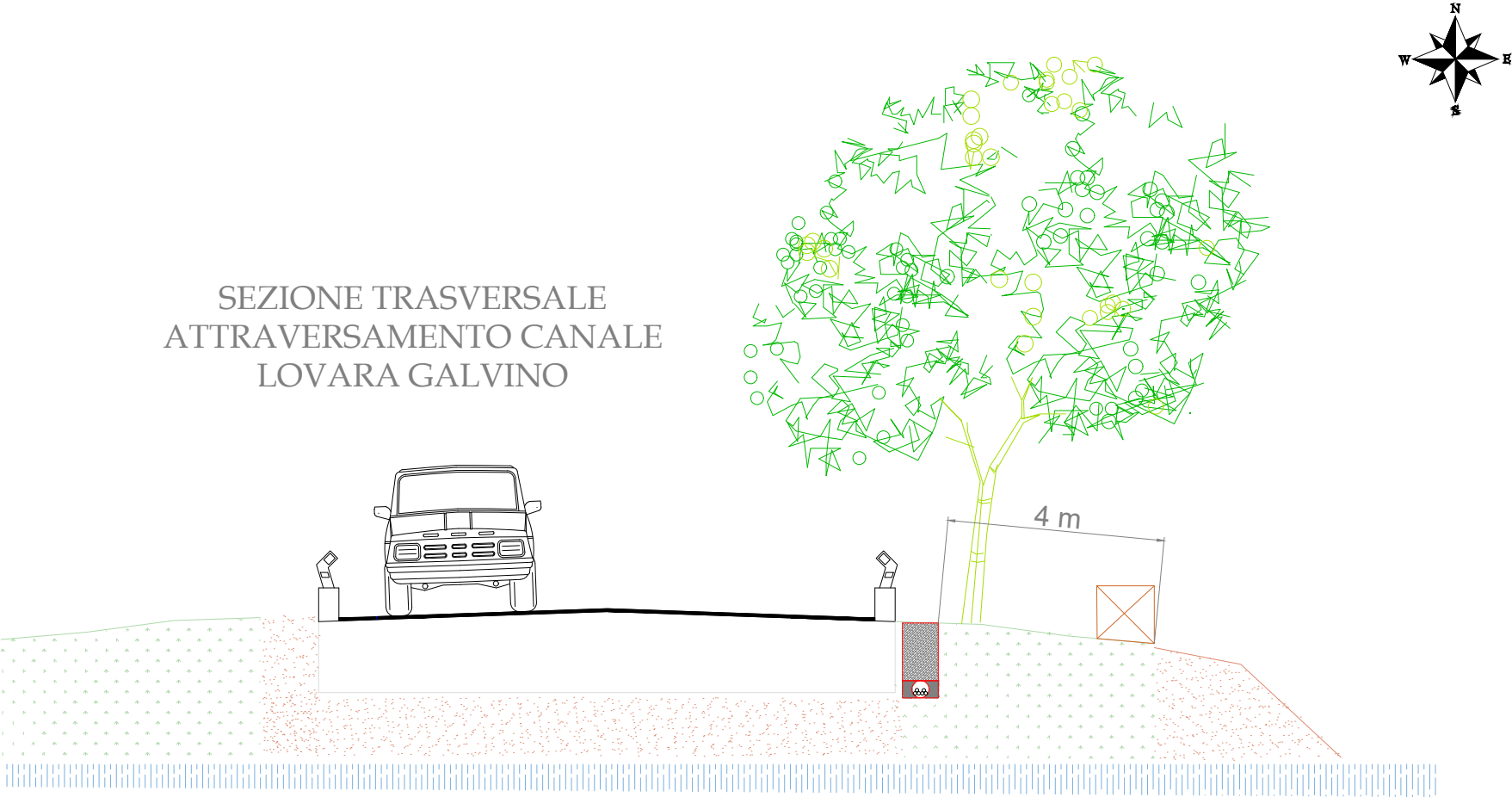
Base formati: A3

//

16

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 interrato rispetto all'attraversamento Lovara Galvino II Ramo



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto

SE

START
ENGINEERING

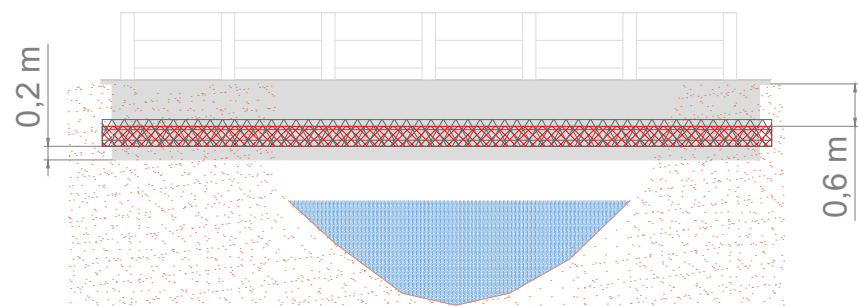
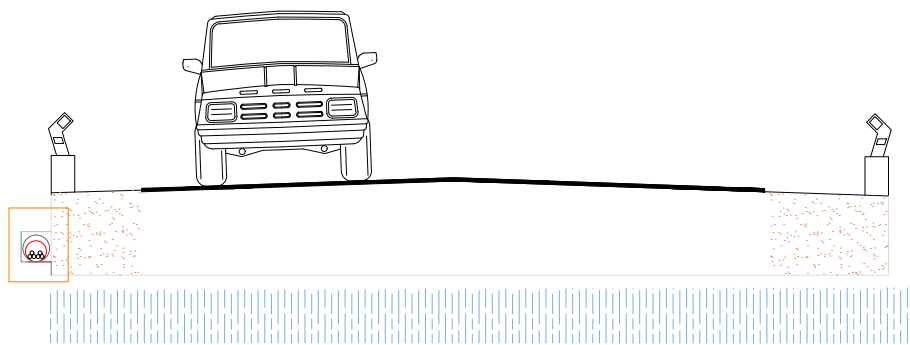
START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 24/C - 25019 (Brescia) (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Lovara Galvino II ramo	
Piano posa cavidotto interrato	Settembre 2021 1:250
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	17 Base formato: A3 //

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

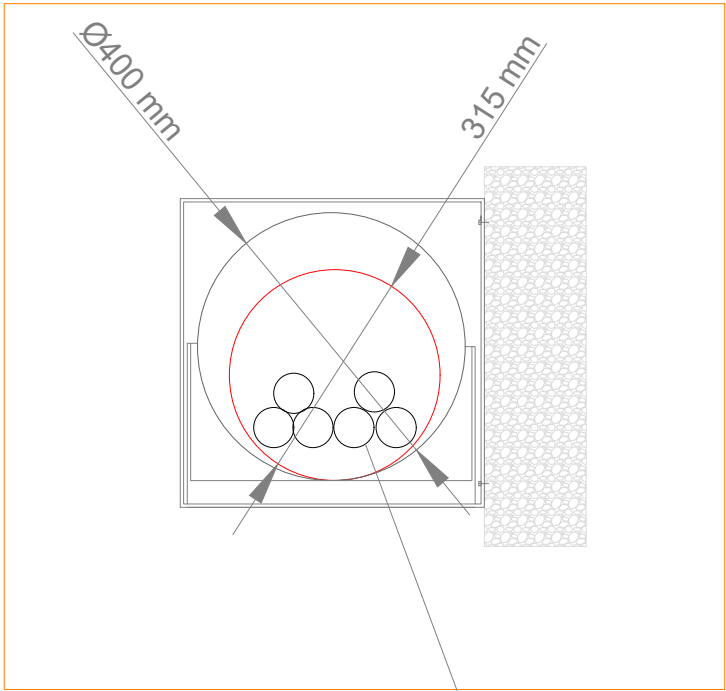
Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto staffato rispetto all'attraversamento del Condotto Lovara

SEZIONE TRASVERSALE
ATTRaversamento
CONDOTTO LOVARA



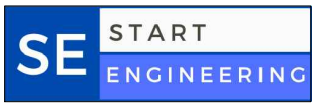
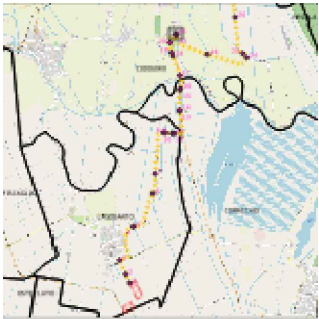
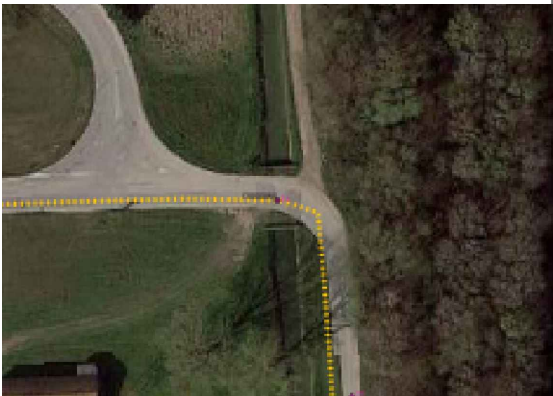
SEZIONE LONGITUDINALE
ATTRaversamento
CONDOTTO LOVARA

Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10



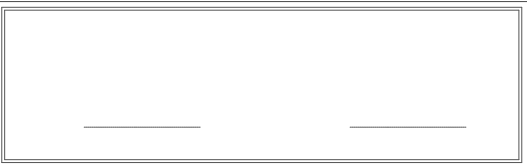
Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Alveo corso d'acqua
	Canale
	Tubazione cavidotto



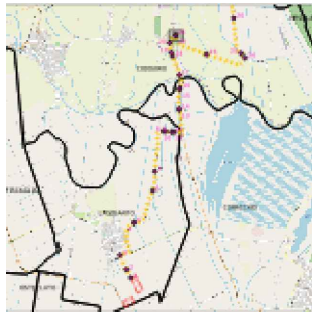
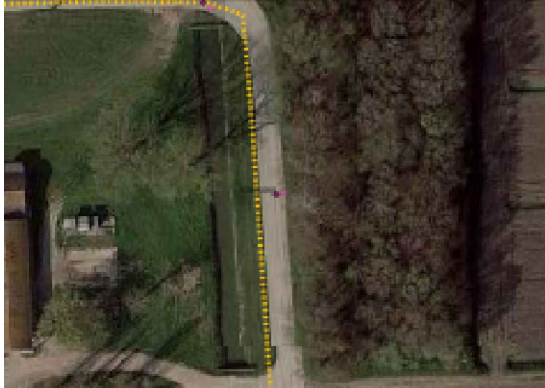
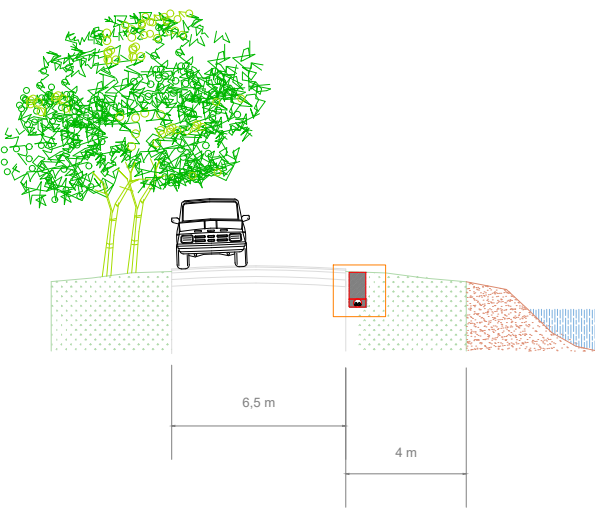
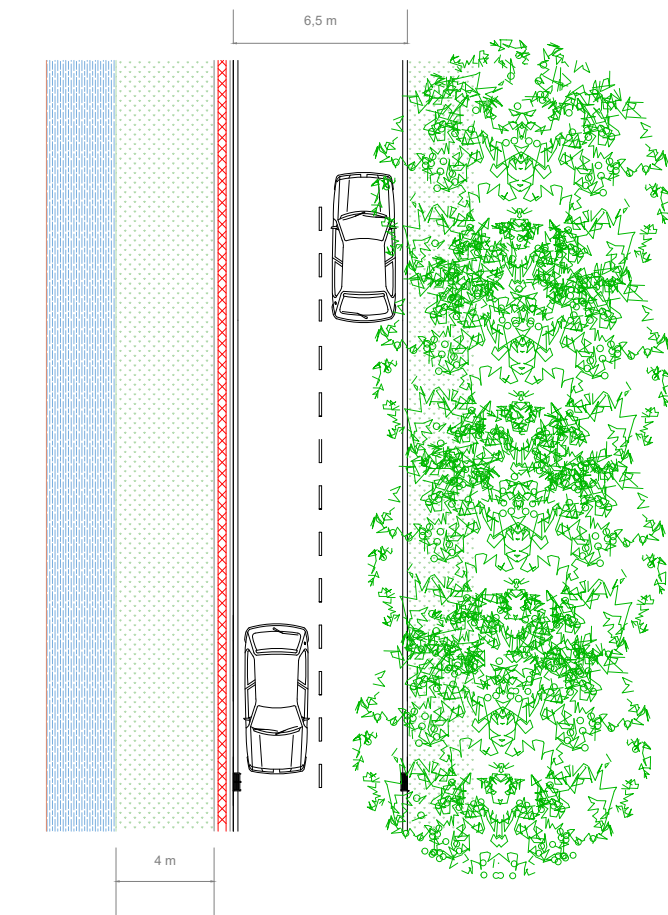
START ENGINEERING srl
Via per Rovato, 20/C - 25010 (Brescia) (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

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	20 Base formato: A3 //

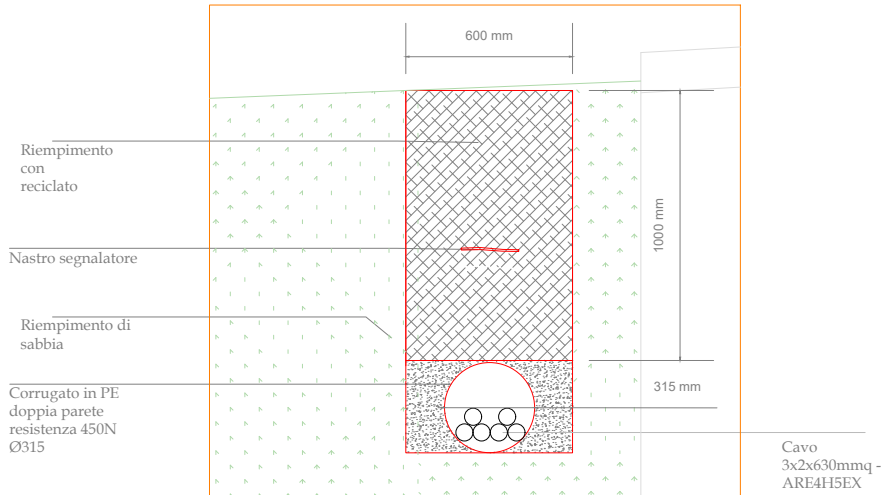


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o consultazione a terzi.

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 - 25030 (Brescia) (BS)
E-mail: info@starteng.it - tel: 030 3180000

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

AdP

Individuazione posizione cavidotto

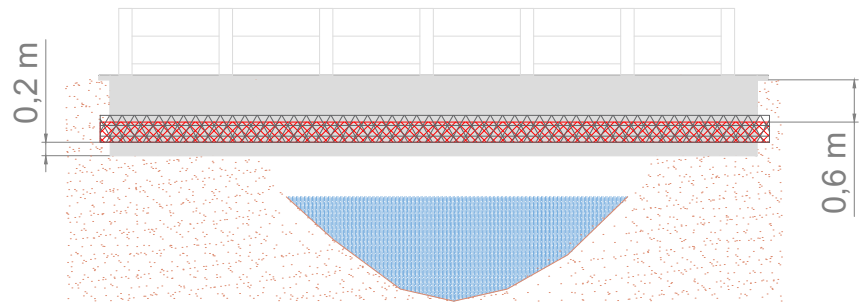
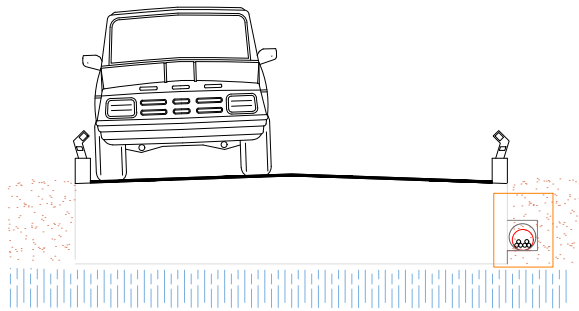
//

Base formato: A3

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

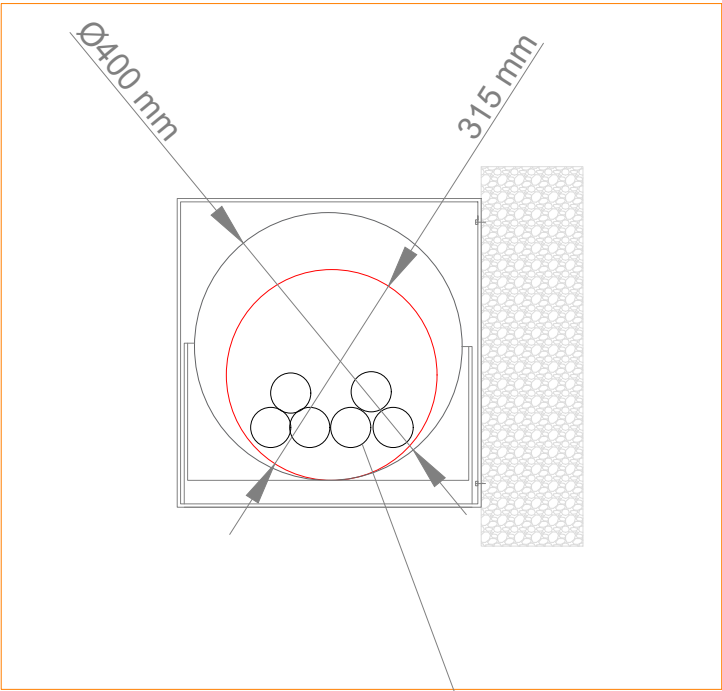
Prospetto stradale e relativo posizionamento del cavidotto staffato rispetto all'attraversamento con Scolo Giralda

SEZIONE TRASVERSALE
ATTRaversamento SCOLO
GIRALDA



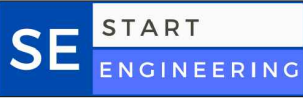
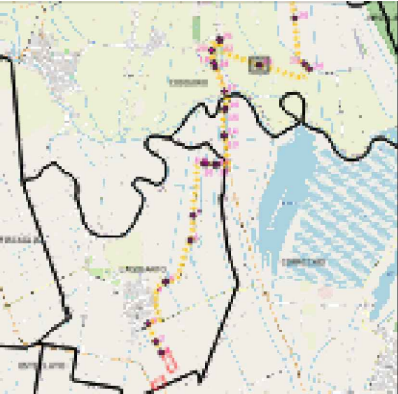
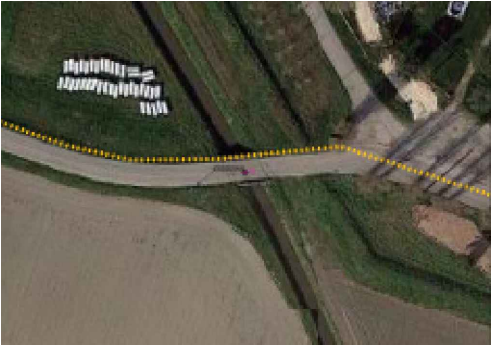
SEZIONE LONGITUDINALE
ATTRaversamento SCOLO
GIRALDA

Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10



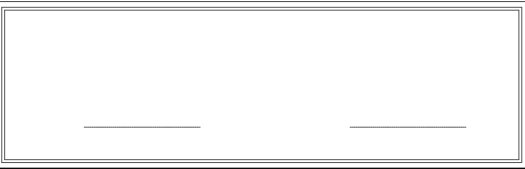
Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX

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



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

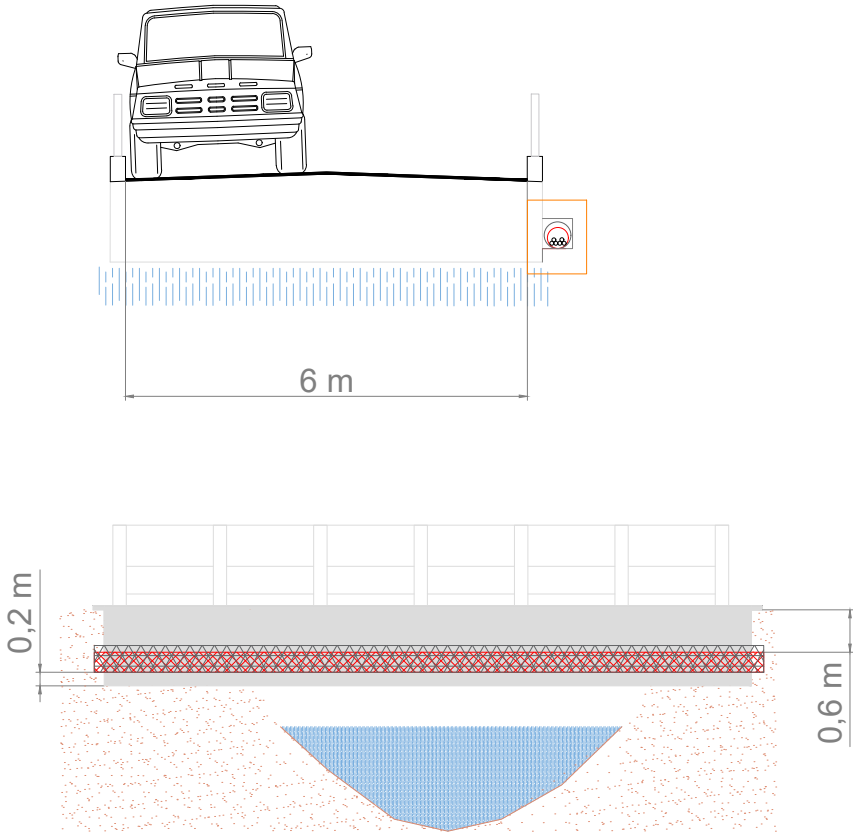
BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Scolo Giralda	
Piano posa cavidotto staffato	Settembre 2021 1:100
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	22 Base formati: A3 //



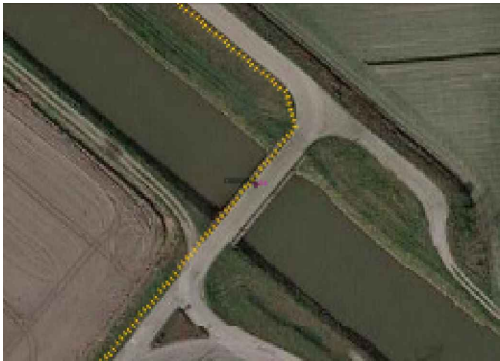
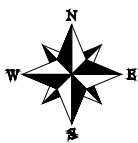
Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o consultazione a terzi.

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

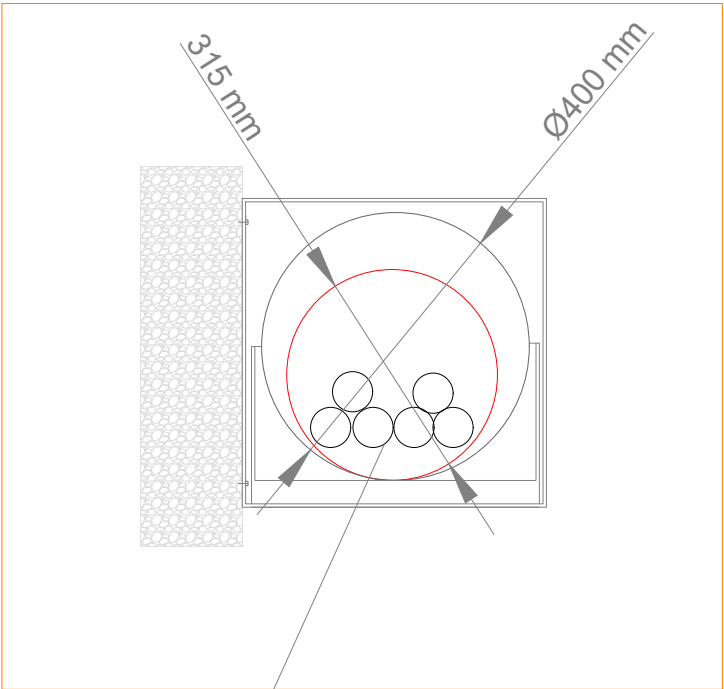
SEZIONE TRASVERSALE
ATTRaversamento COLLETTORE
GIRALDA



PORZIONE DI SEZIONE
LONGITUDINALE
ATTRaversamento COLLETTORE
GIRALDA

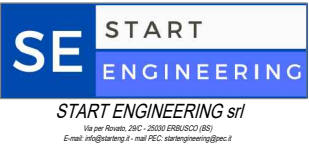
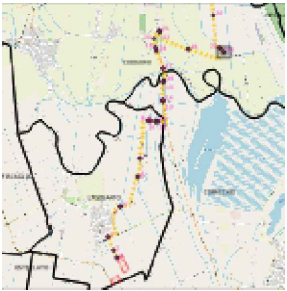


Dettaglio posa cavidotto staffato scala 1:10

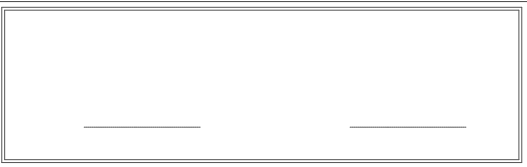


Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX

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

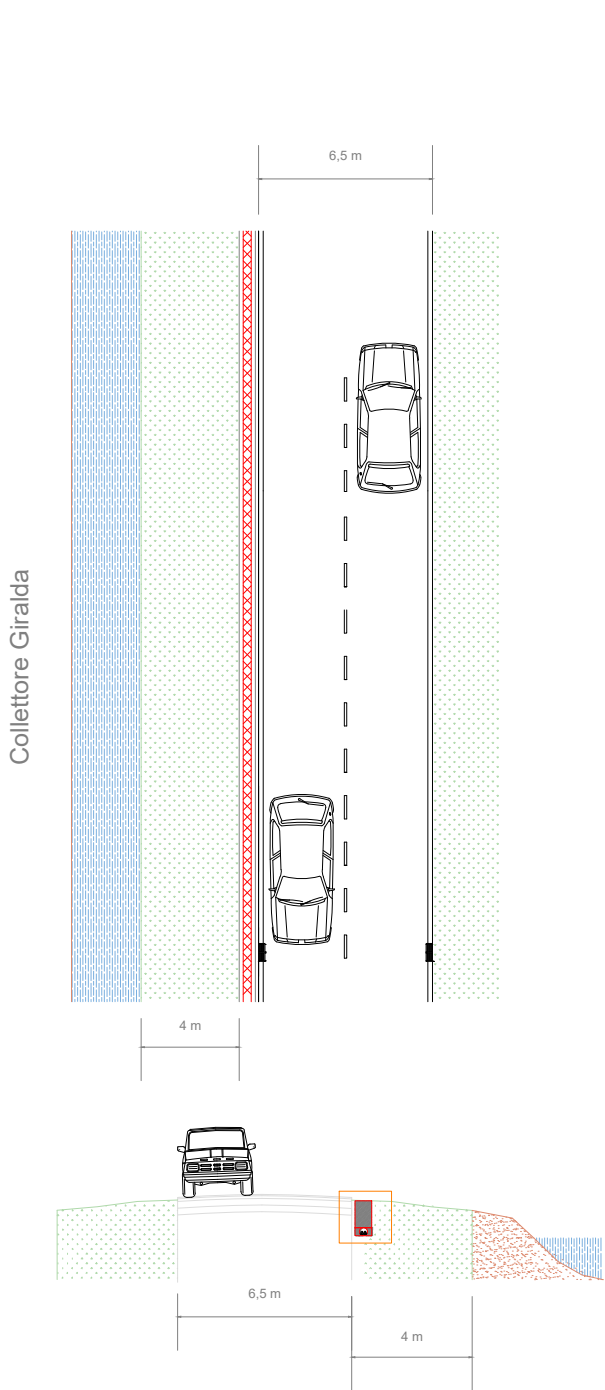


BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento Collettore Giralda	
Piano posa cavidotto staffato	Settembre 2021 1:100
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	23 Base formato A3 //

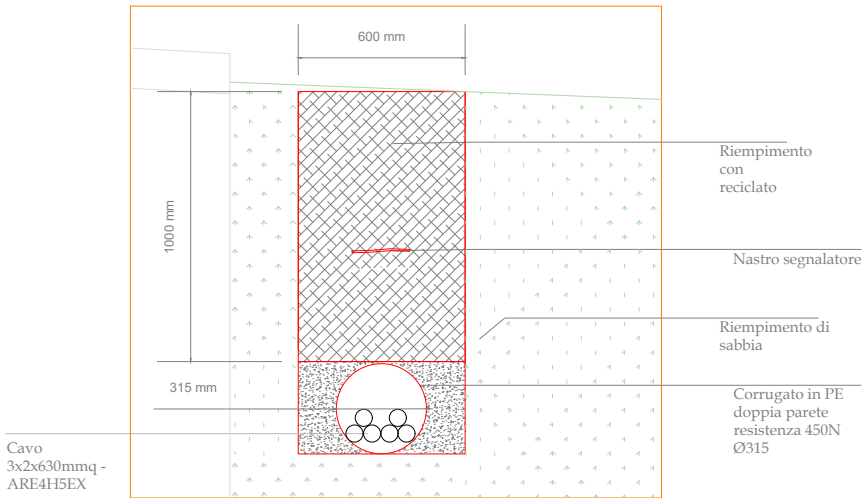


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione e/o cessione a terzi.

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

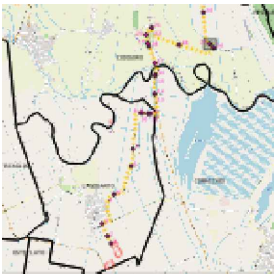


Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



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, 29/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

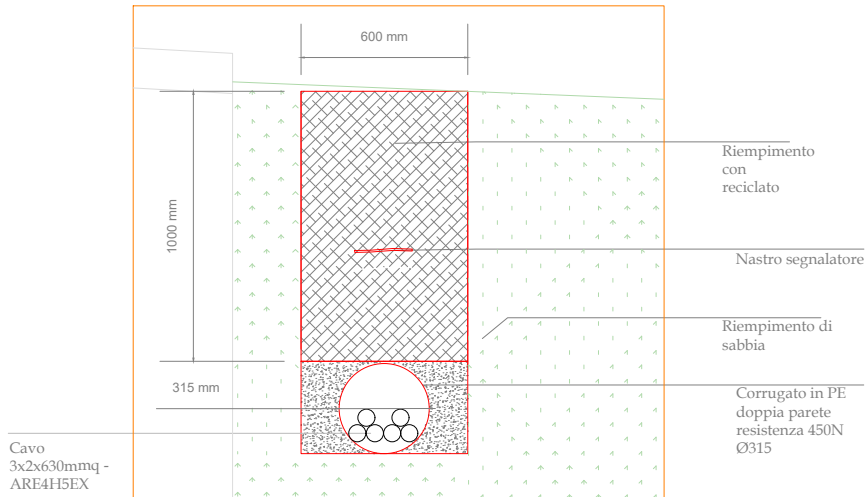
//

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

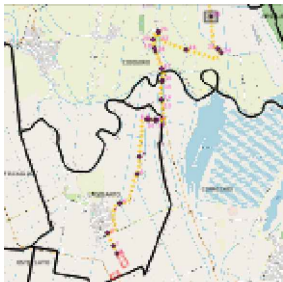
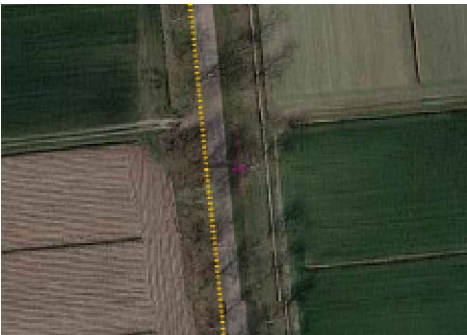
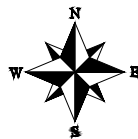
Prospetto stradale relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Canaletta 1 ramo G Giralda Centrale



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 Rivetto, 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.