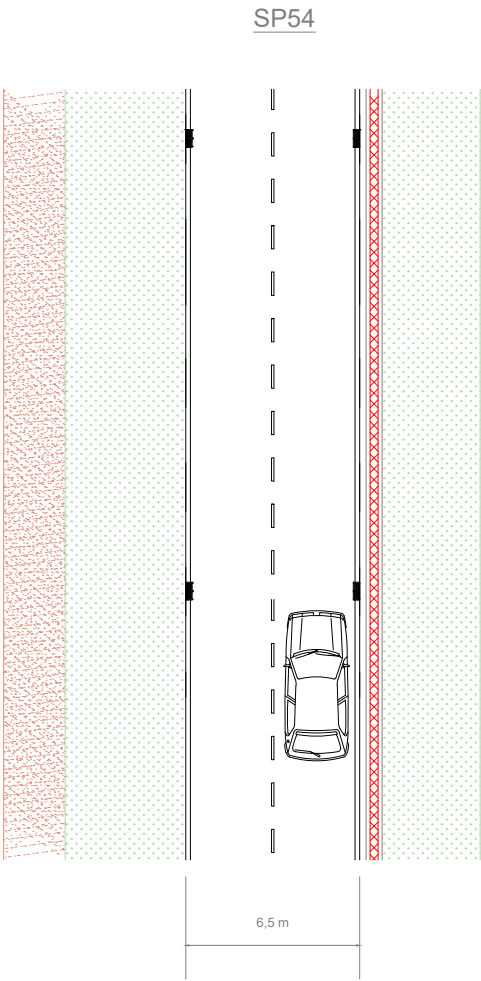
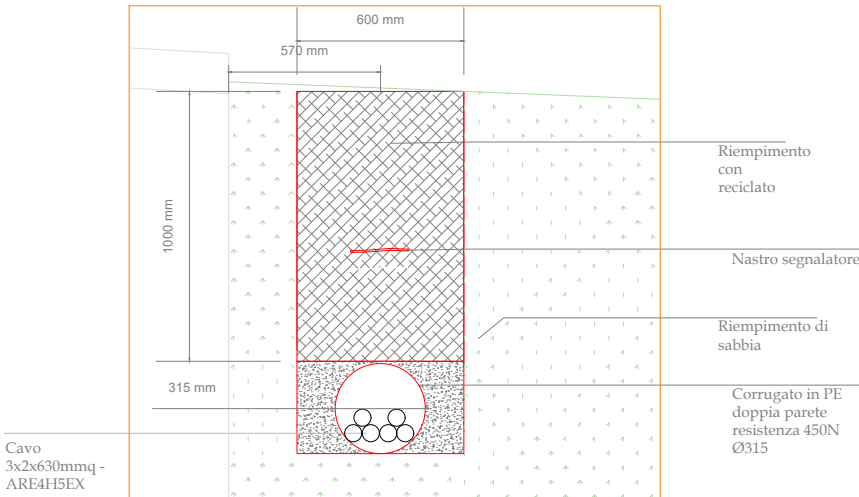


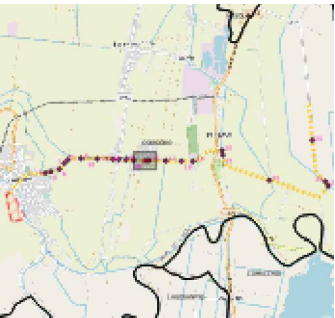
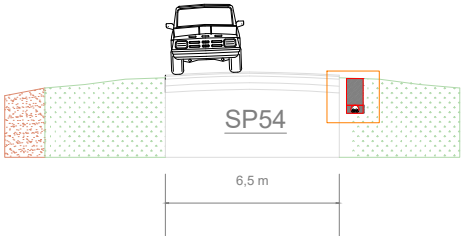
Prospetto stradale SP54 e relativo posizionamento del cavidotto interrato



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 OMBROIO (BS)
E-mail: info@starteng.it - tel: 030 2500000

BRESCIA

SEZIONE STRADALE LAGOSANTO

Lagosanto (FE), parallelismo con Strada Provinciale 54

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di parallelismi

ADP

Individuazione posizione cavidotto

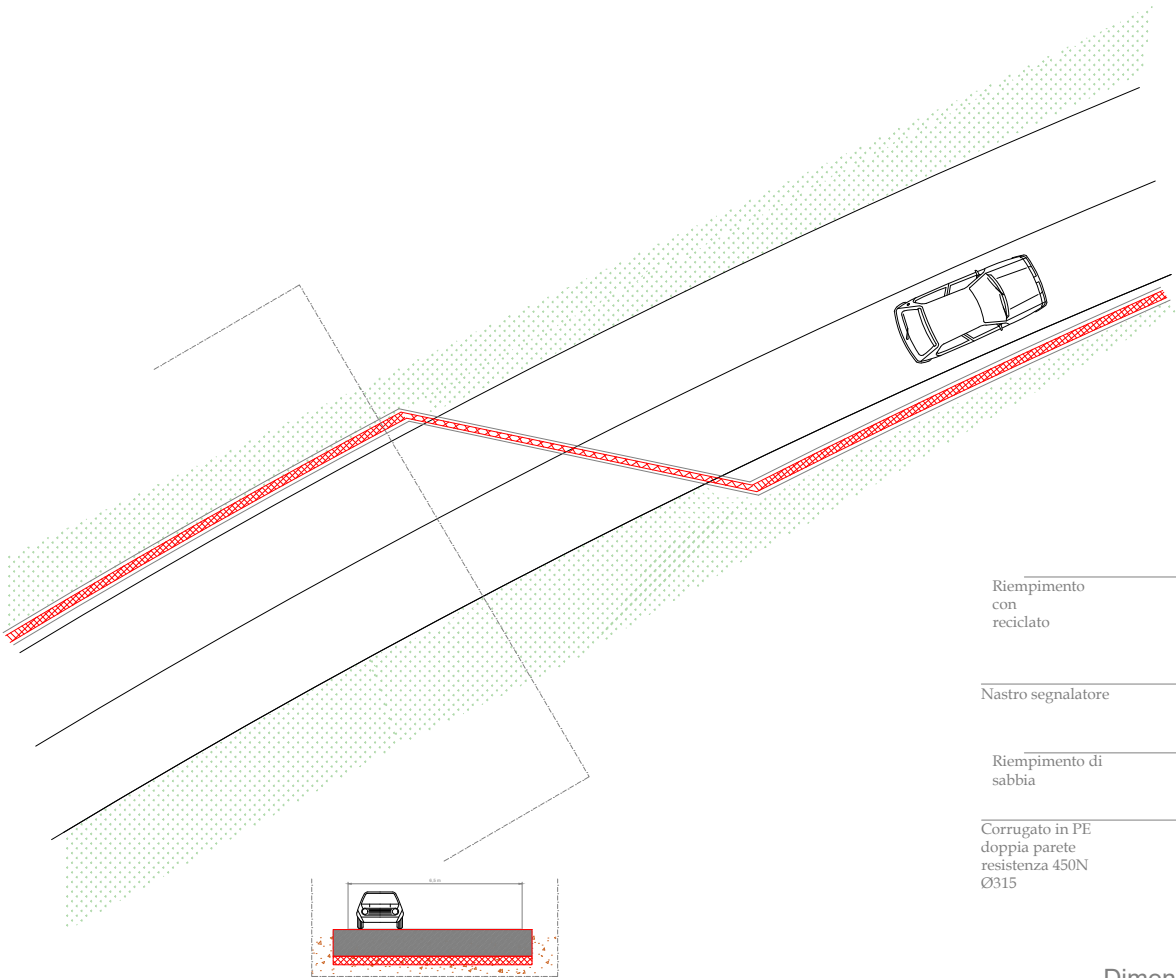
2

Base formato: A3

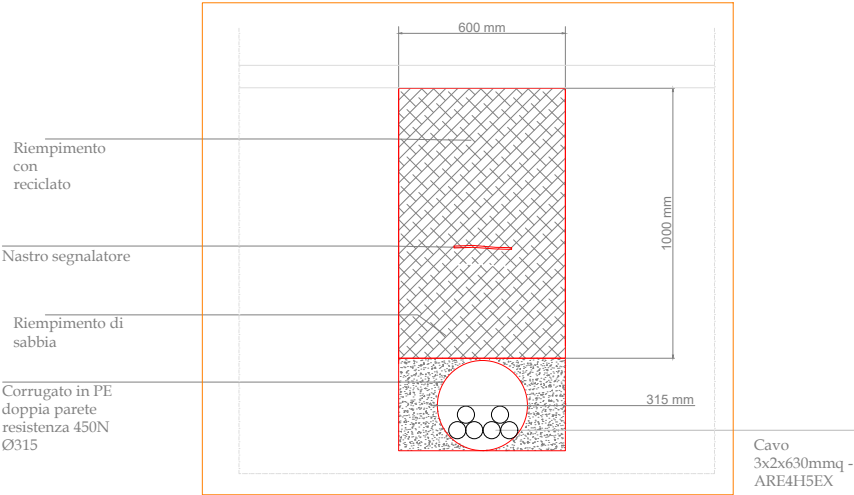
Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione o l'emissione a terzi.

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

Prospetto stradale SP 54 - Via Pomposa e relativo posizionamento del cavidotto interrato

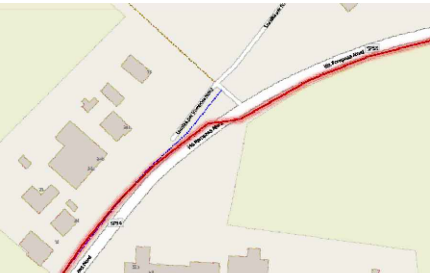


Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25

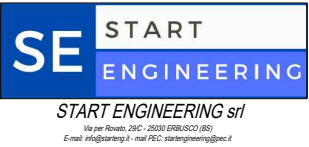


Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 315 mm

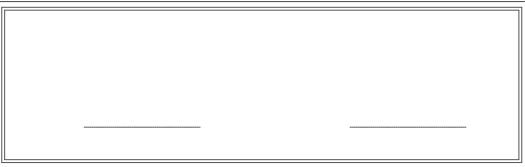
LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Tubazione cavidotto



Il tracciato deve intendersi indicativo.
Eventuali modifiche verranno
considerate in funzione dei raggi di
curvatura dei cavi.

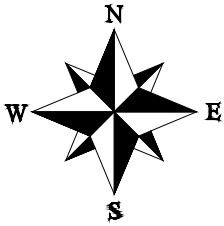
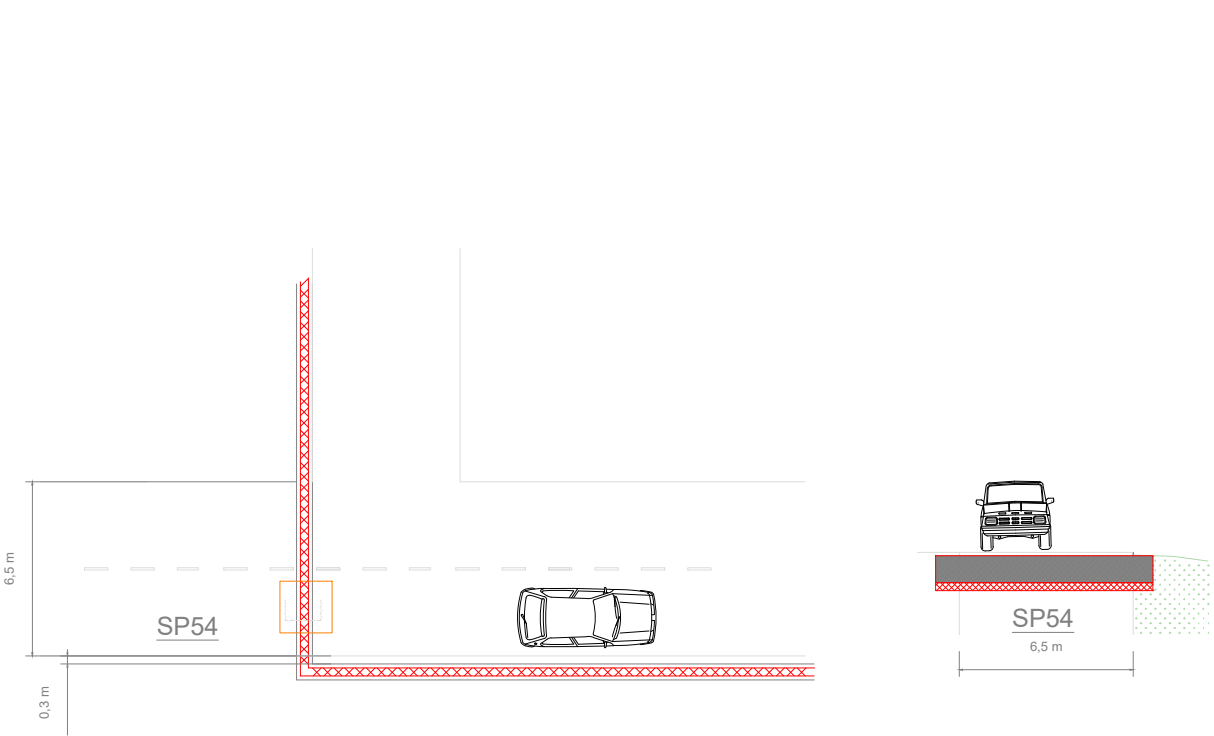


BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento SP54	
Piano posa cavidotto	Settembre 2021 1:250
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	Base formato A3
7	//

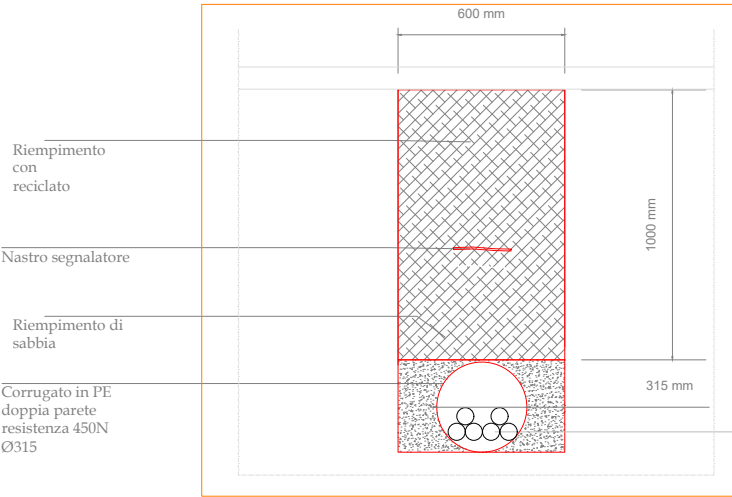


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione o l'uso concesso a terzi.

Prospetto stradale SP54 e relativo posizionamento del cavidotto interrato



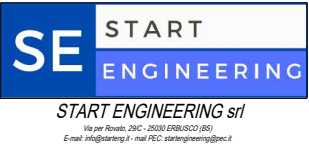
Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



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

Cavo
3x2x630mmq -
ARE4H5EX

Il tracciato deve intendersi indicativo.
Eventuali modifiche verranno
considerate in funzione dei raggi di
curvatura dei cavi.



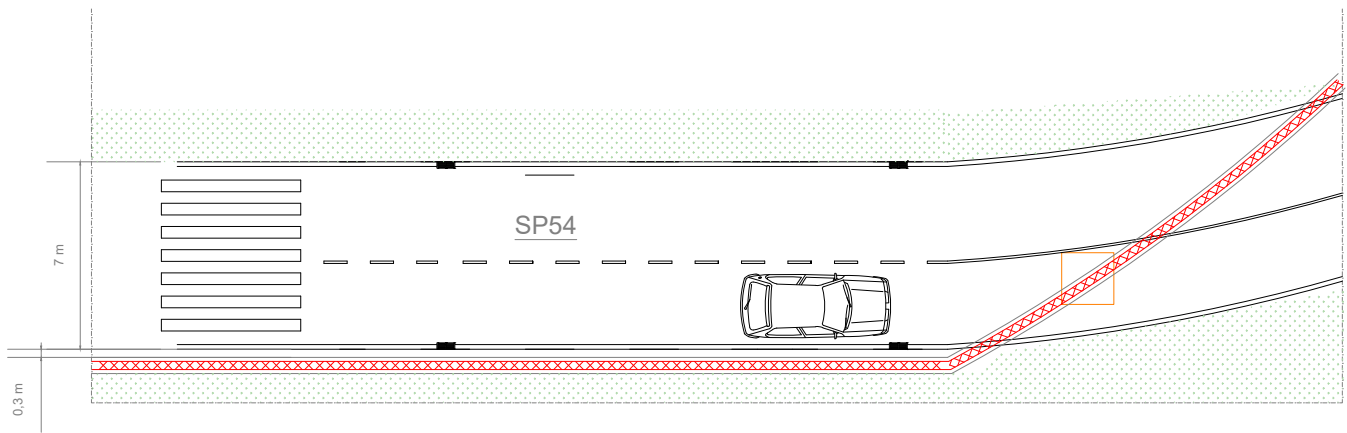
BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento con SP54	
Piano posa cavidotto interrato	Settembre 2021 1:250
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	8 Base formato A3 //

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Ciglio stradale
	Tubazione cavidotto

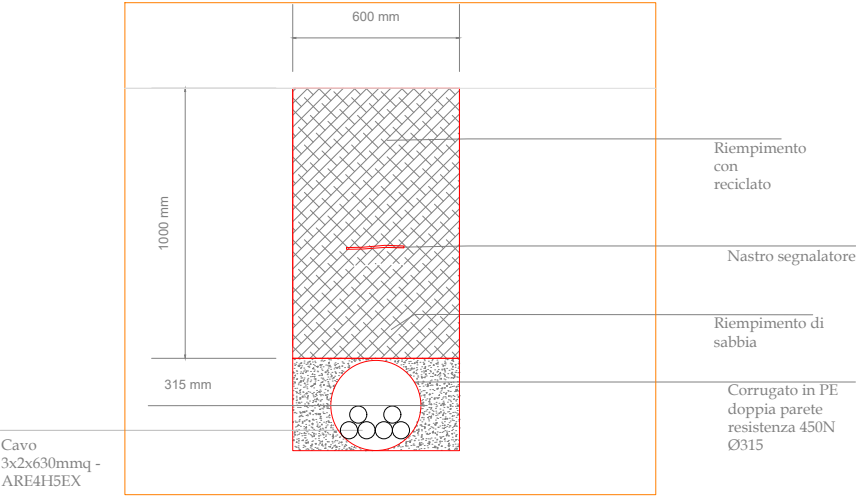


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione o l'uso come a terzi.

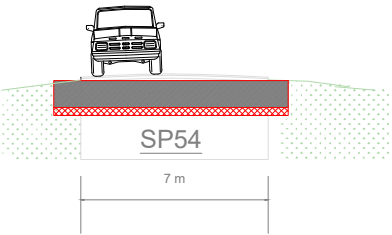
Prospetto stradale SP54 e relativo posizionamento del cavidotto interrato



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
	Tubazione cavidotto

SE

START
ENGINEERING

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

BRESCIA	
SEZIONE STRADALE CODIGORO	
Codigoro (FE), attraversamento SP54	
Piano posa cavidotto interrato	Settembre 2021 1:250
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	Base formato A3
9	//



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