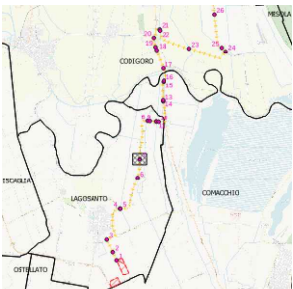
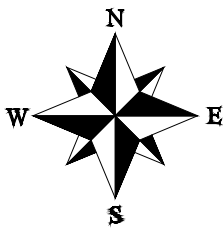
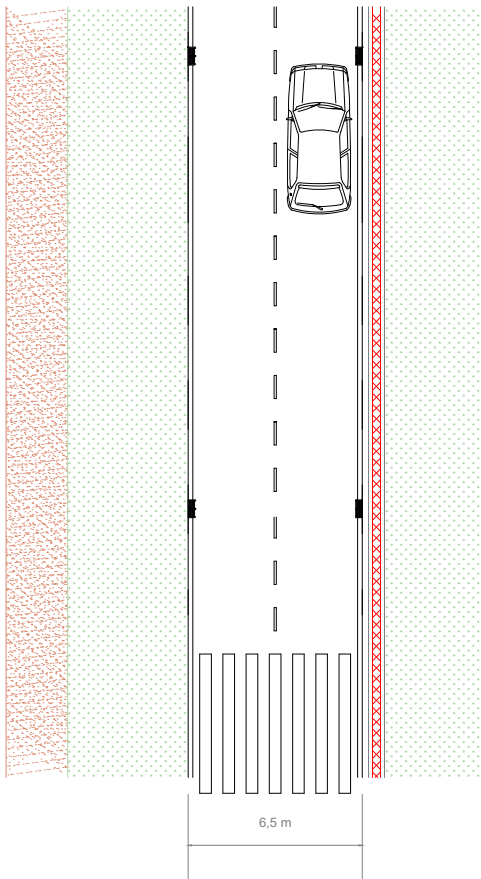


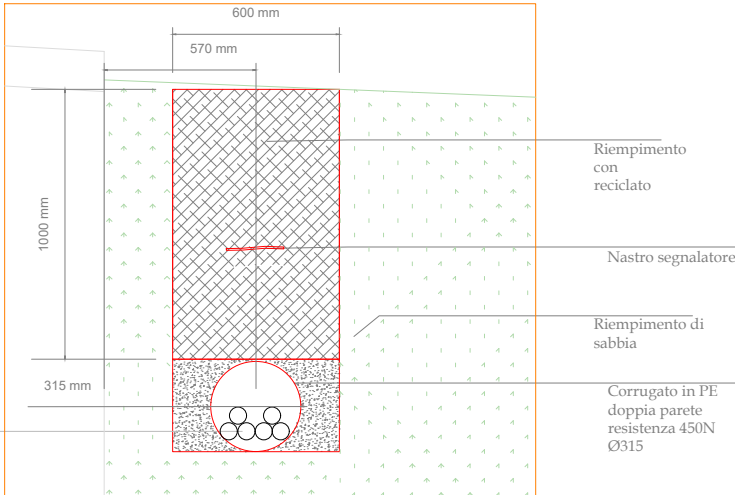
Prospetto stradale SP21 e relativo posizionamento del cavidotto interrato rispetto al parallelismo con Canale di Gronda Boschetto



SP21

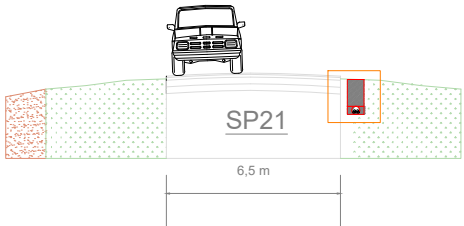


Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25



Cavo  
3x2x630mmq -  
ARE4H5EX

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



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

SE

START  
ENGINEERING

START ENGINEERING srl

Via per Rivetto, 20/C - 25030 OMBROIO (BS)  
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA

SEZIONE STRADALE LAGOSANTO

Lagosanto (FE), parallelismo con SP21

Piano posa cavidotto interrato

Settembre 2021

1:250

Piano di posa in prossimità di parallelismi

4

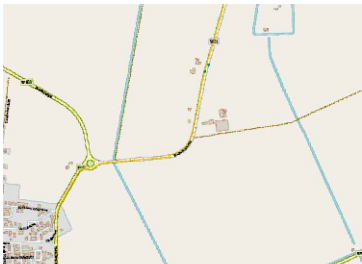
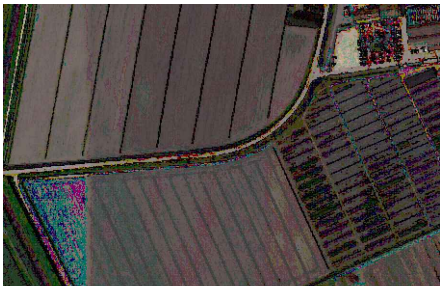
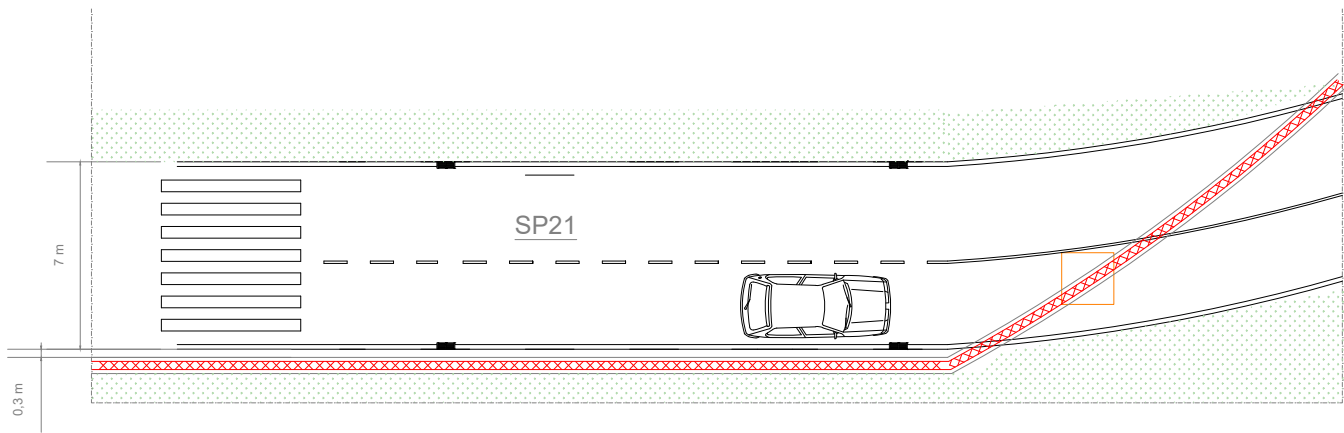
Base formato: A3

Individuazione posizione cavidotto

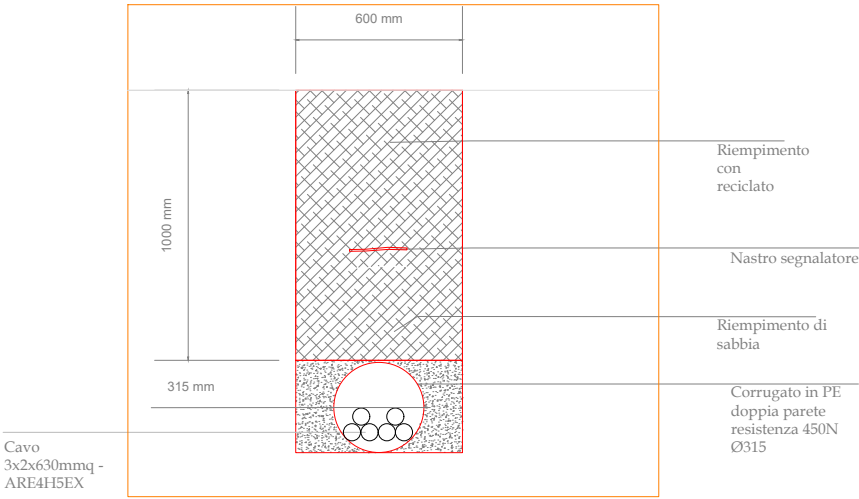
//

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

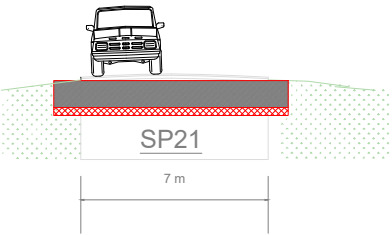
Prospetto stradale SP21 e relativo posizionamento del cavidotto interrato



Dettaglio sezione posa cavidotto scala 1:25

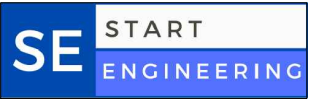


Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm  
Dimensioni Tubatura: D 315 mm



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

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Ciglio stradale
	Tubazione cavidotto



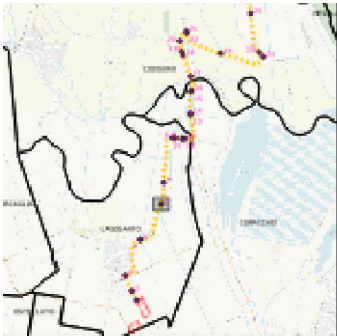
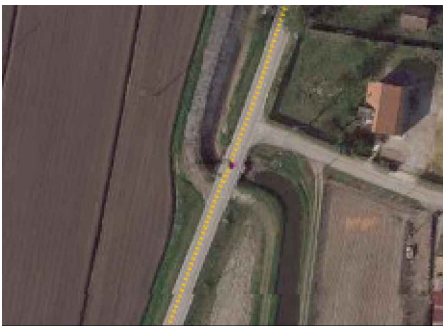
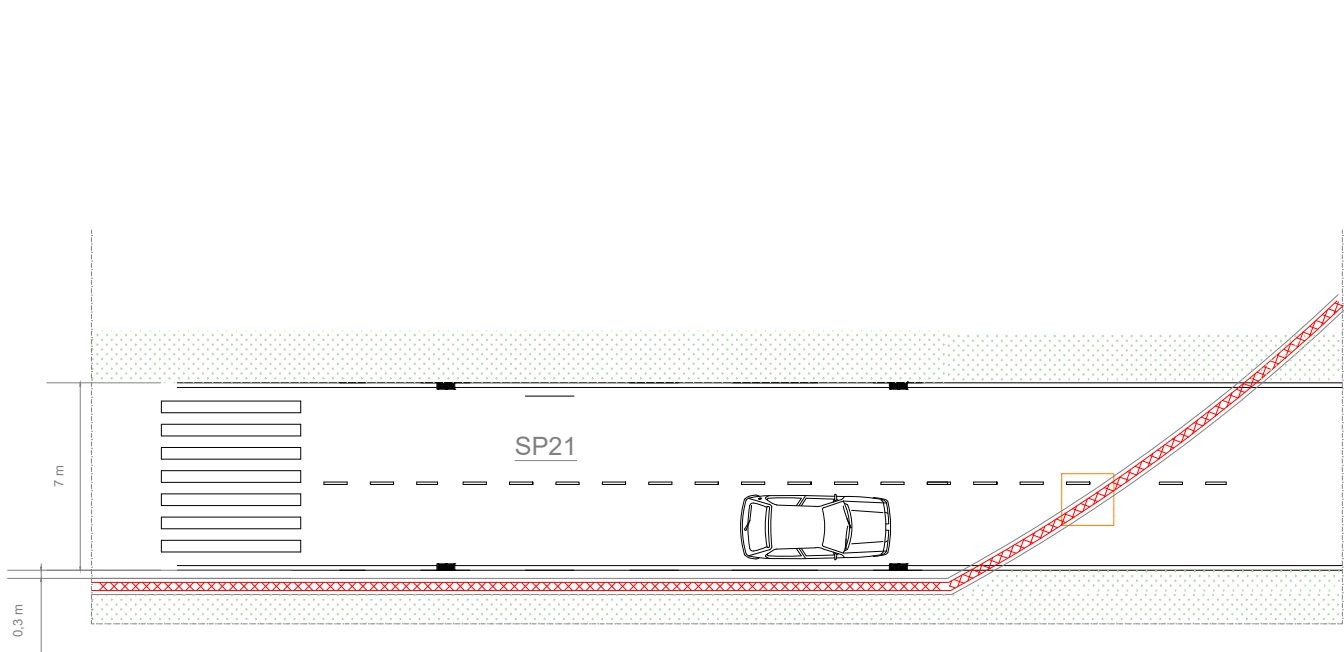
START ENGINEERING srl  
Via per Rovato, 20/C - 25030 STABULICO (BS)  
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

BRESCIA	
SEZIONE STRADALE LAGOSANTO	
Lagosanto (FE), attraversamento SP211	
Piano posa cavidotto interrato	Settembre 2021 1:250
Piano di posa in prossimità di attraversamenti	MP
Individuazione posizione cavidotto	Base formato A3
10 //	

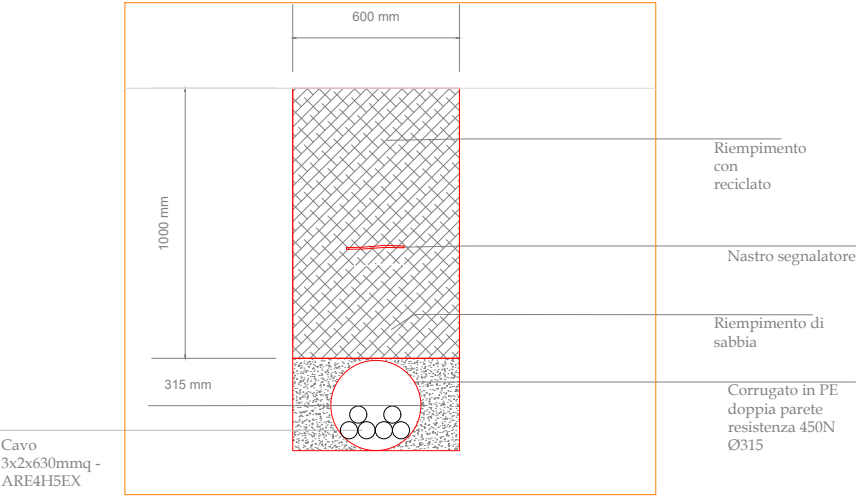


Start Engineering S.r.l. si riserva tutti i diritti del presente disegno, vietandone la riproduzione o l'uso come a terzi.

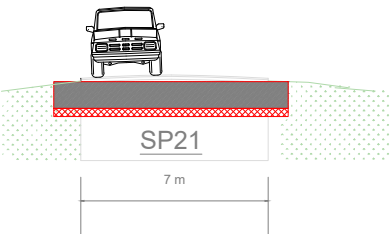
Prospetto stradale SP21 e relativo posizionamento del cavidotto interrato



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

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

SE

START  
ENGINEERING

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

BRESCIA

SEZIONE STRADALE LAGOSANTO

Lagosanto (FE), attraversamento SP211

Piano posa cavidotto interrato

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 o l'uso come a terzi.