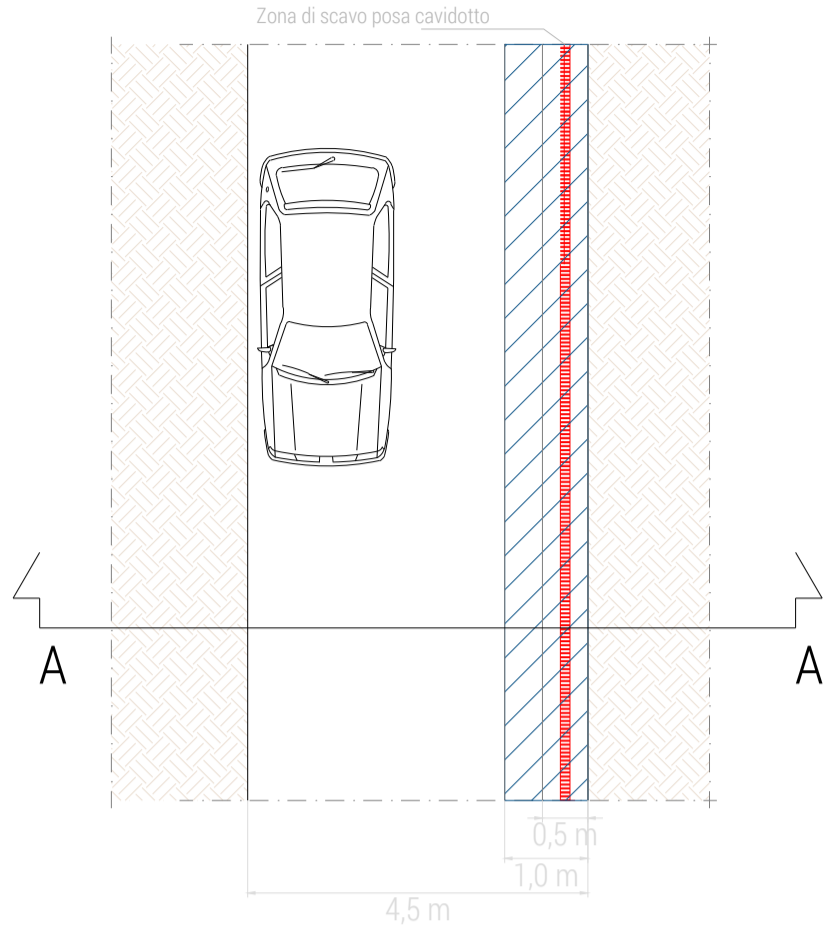
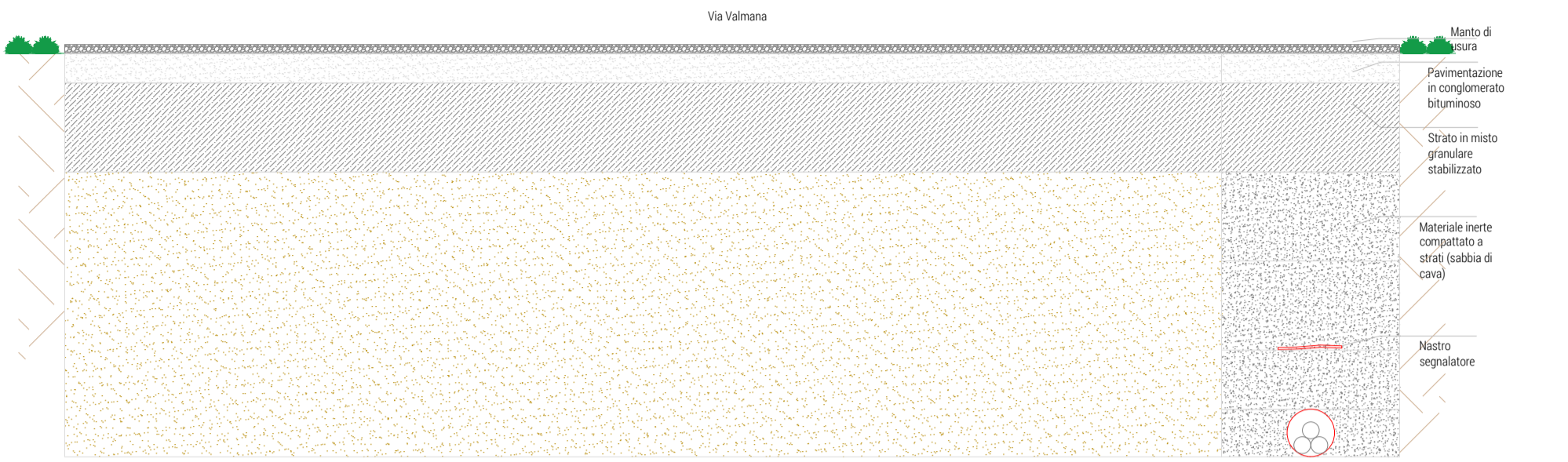
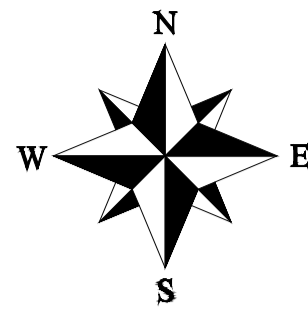


Sezione stradale A-A Via Valmana con posa cavidotto - scala 1:20

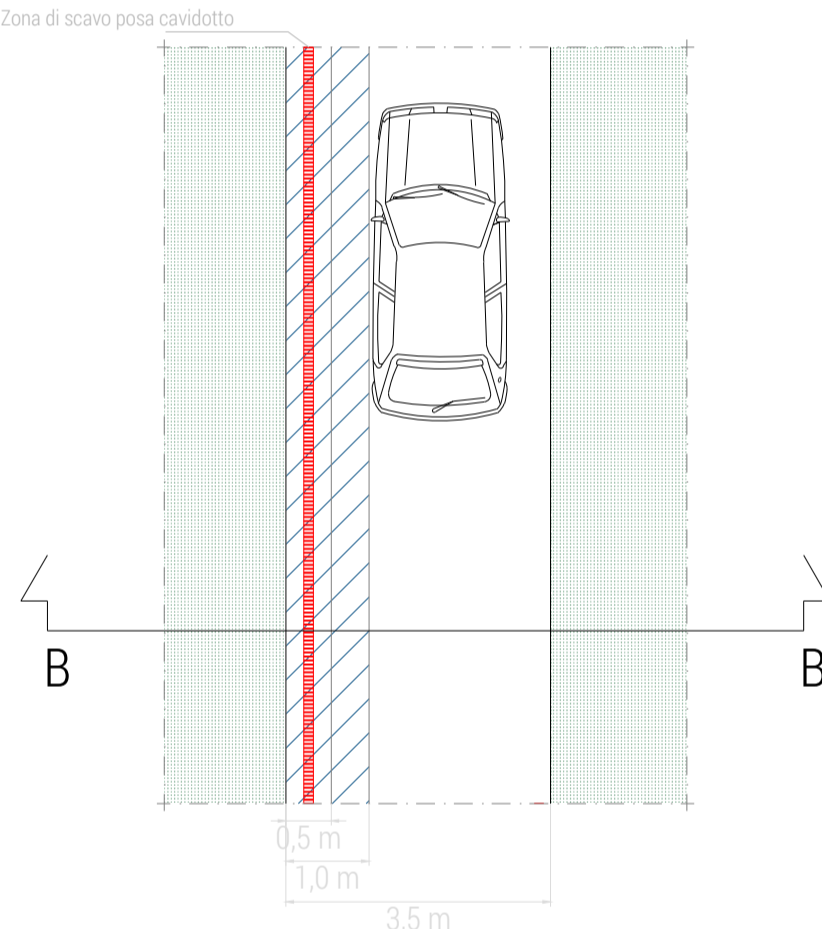
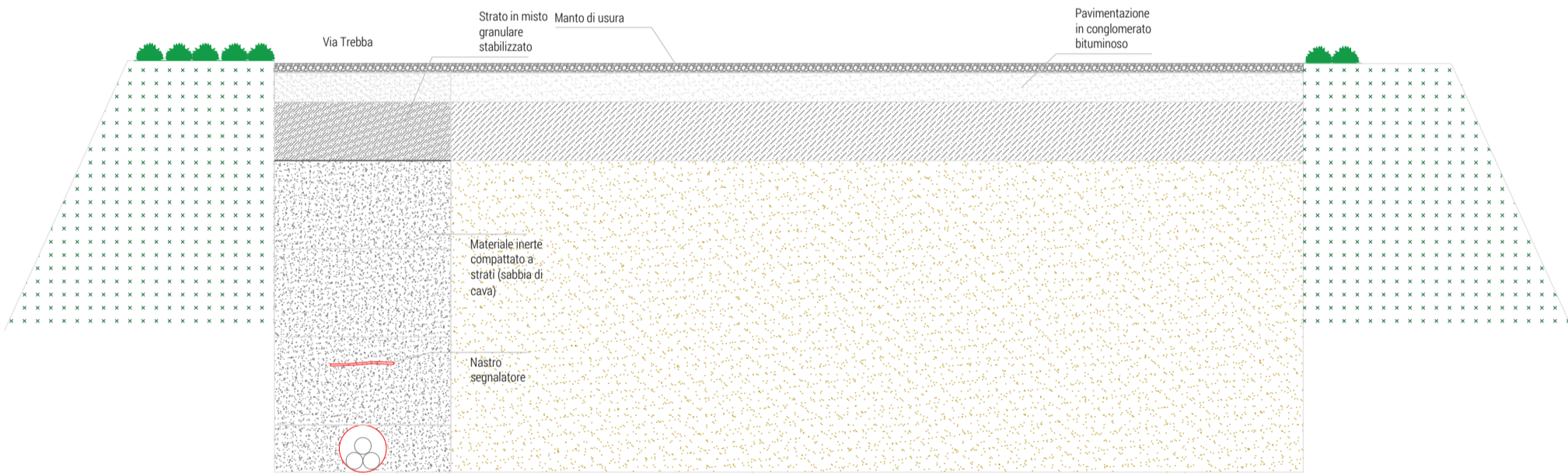
Piano posa cavidotto Via Valmana (lunghezza 470 m ca.) - scala 1:100



Quote in m

Sezione stradale B-B Via Trebba con posa cavidotto - scala 1:20

Piano posa cavidotto Via Trebba (lunghezza 940 m ca.) - scala 1:100



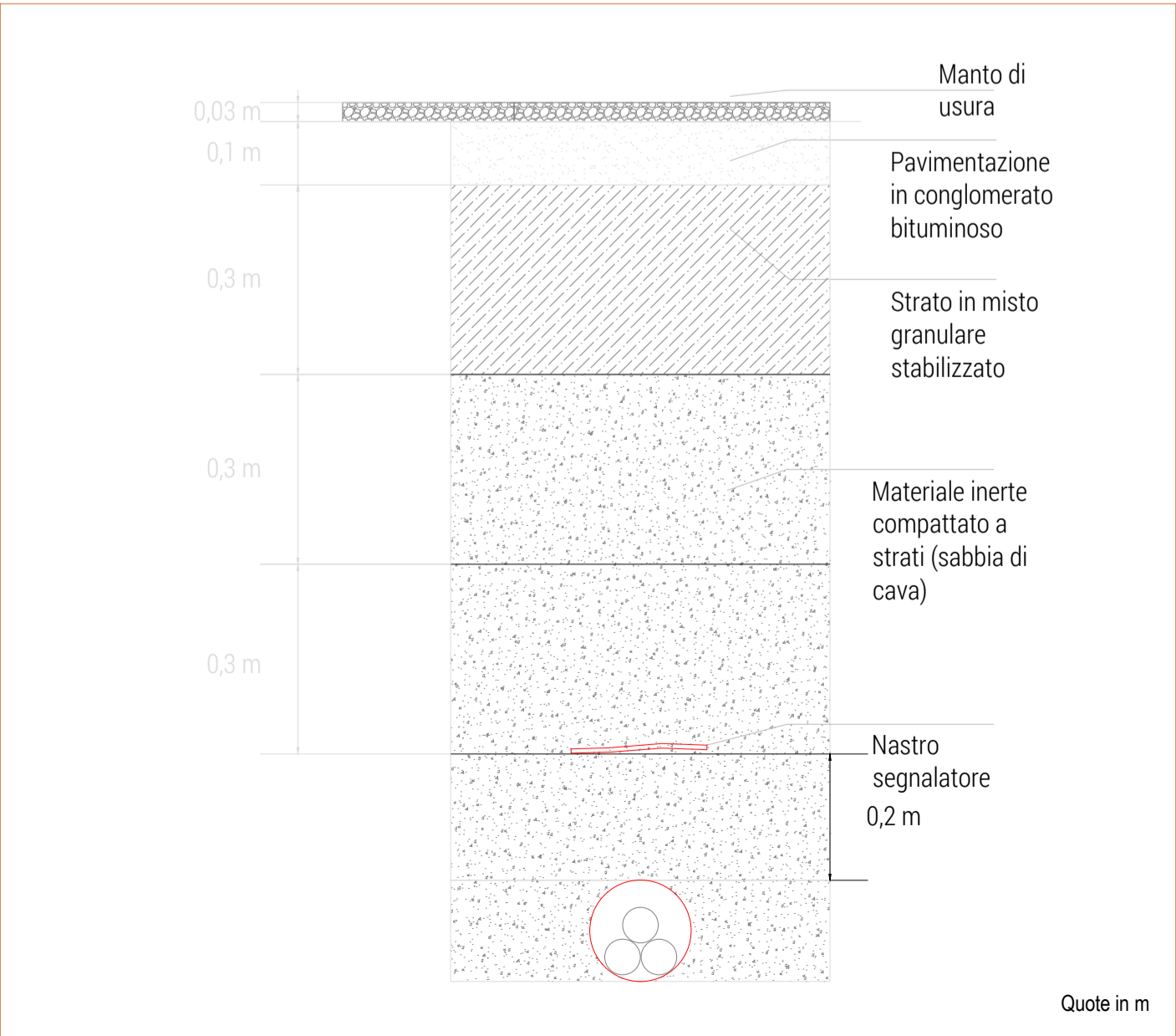
Quote in m



Dettaglio posa cavidotto - scala 1:100

NOTE:
Come da indicazioni ricevute dal Comune di Comacchio, si precisa quanto segue:
il ripristino del taglio stradale dovrà essere effettuato con sabbia di cava, costipata a strati di spessore non superiore a cm. 30, fino alla profondità sufficiente per la ricostituzione del cassonetto così composto:

- misto granulare stabilizzato, spessore minimo cm. 30;
- conglomerato bituminoso per strato di base spessore minimo cm. 10;
- scarifica pari a cm 3 di profondità della strada interessata, con larghezza pari a 1 m e successiva realizzazione a raso per cm 3 di spessore di tappeto d'usura, previa emulsionatura della sede e dei bordi di attacco dopo dell'esecuzione;
- ripristino della segnaletica orizzontale presente (stop, dare precedenza ecc).



LEGENDA:

- Tratto A-B (lungh. 130 m ca.) posa in terreno agricolo
- Tratto B-C (lungh. 470 m ca.) posa lungo Via Valmana
- Tratto A-D (lungh. 820 m ca.) posa in terreno agricolo
- Tratto D-E (lungh. 940 m ca.) posa lungo Via Trebba
- Tratto E-F (lungh. 860 m ca.) tratto aereo esistente
- Tratto F-G (lungh. 770 m ca.) tratto in terreno agricolo (esistente)
- Zona di rifacimento tappeto d'usura

| Rev | Aggiornamento | Note | Data |
|-----|---------------|---------------------|------------|
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| 0 | FINALE | INTEGRAZIONI_COMUNE | 15/11/2022 |

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: #60708801349830 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA CITTA': ERBUSCO

APPROVATO:
1 MB
2
3
4
FILE:
-

COMMITTENTE:
Start Engineering srl
via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)

UBICAZIONE INTERVENTO:
via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)

OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1"

DESCRIZIONE:
Dettaglio posa cavidotto lungo Via Valmana e Via Trebba

JOB N°
01-FVCOM1
SCALA: -
TAVOLA N°
02