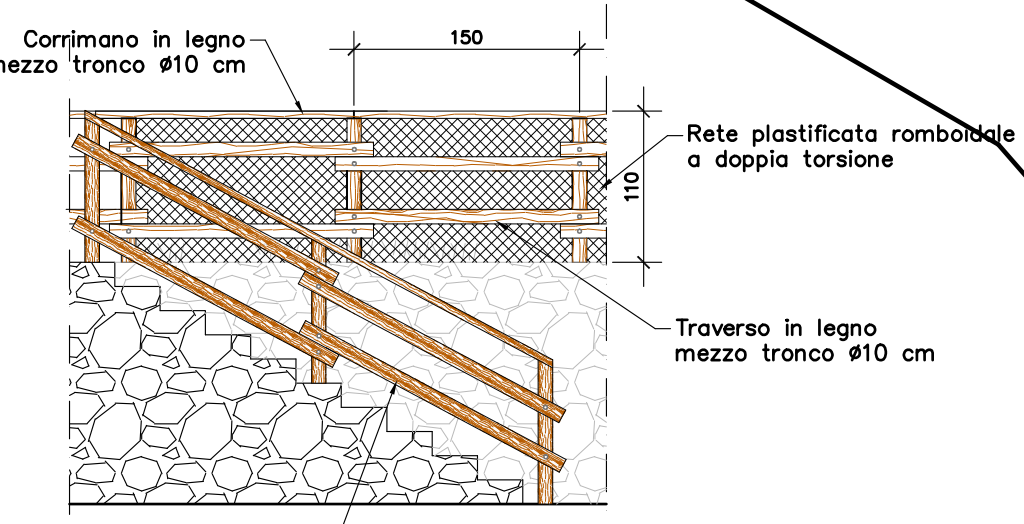


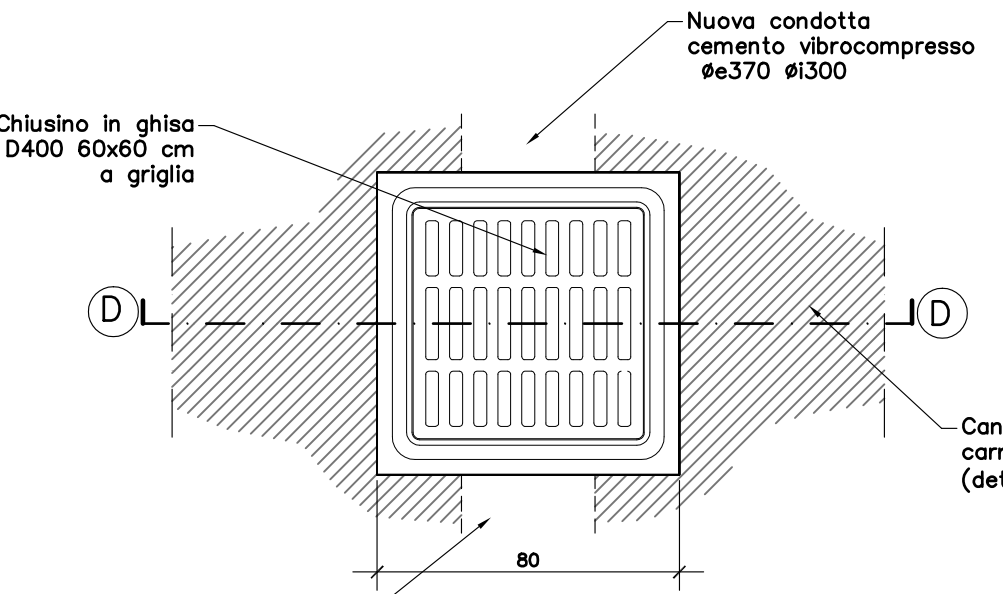
PROSPETTO SCALINATA

Scala 1:50



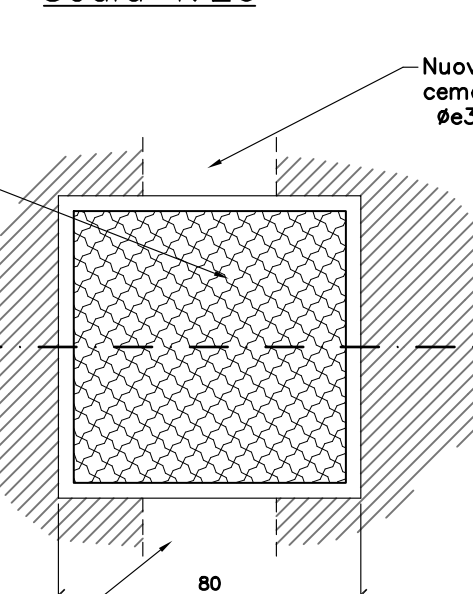
DETTAGLIO 3

Pozzetto prefabbricato di linea
Scala 1:20



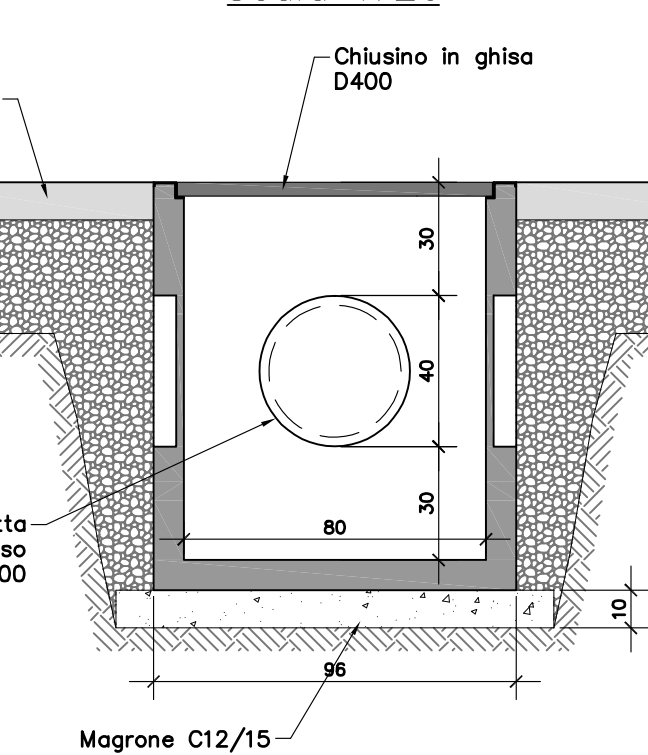
DETTAGLIO 7

Pozzetto prefabbricato di linea
Scala 1:20



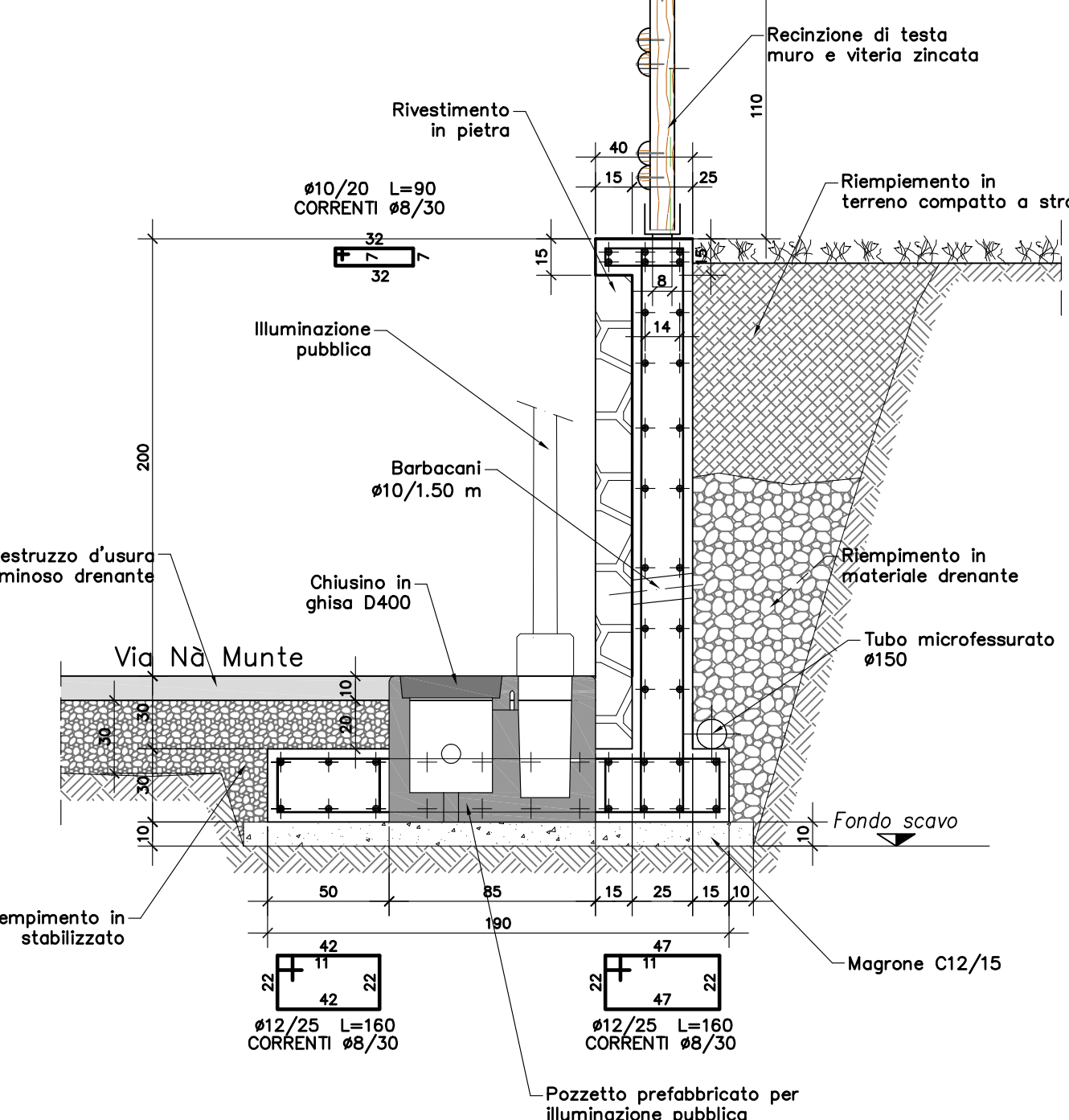
DETTAGLIO 5

Pozzetto prefabbricato di linea
Scala 1:20



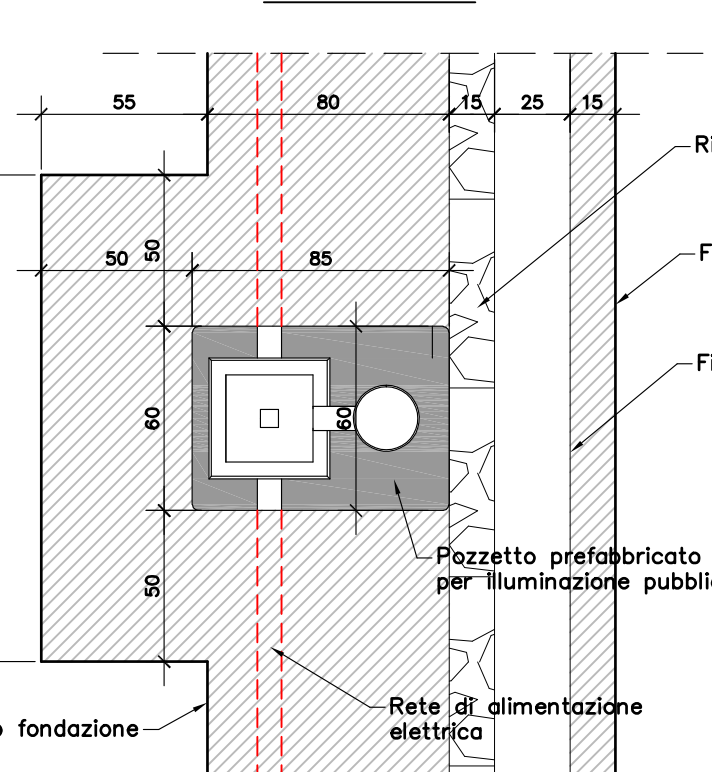
DETTAGLIO 4 - Sezione trasversale

Sezione tipo in corrispondenza dei
punti luce
Scala 1:25



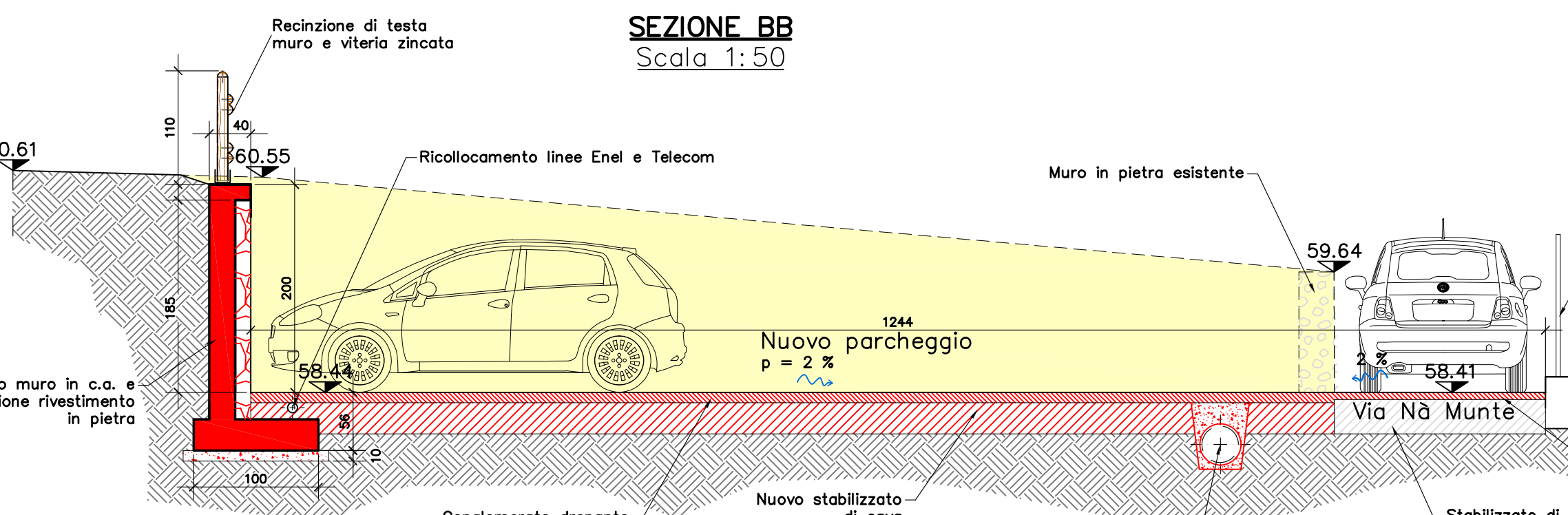
DETTAGLIO 4

Pianta tipo in corrispondenza dei
punti luce
Scala 1:25



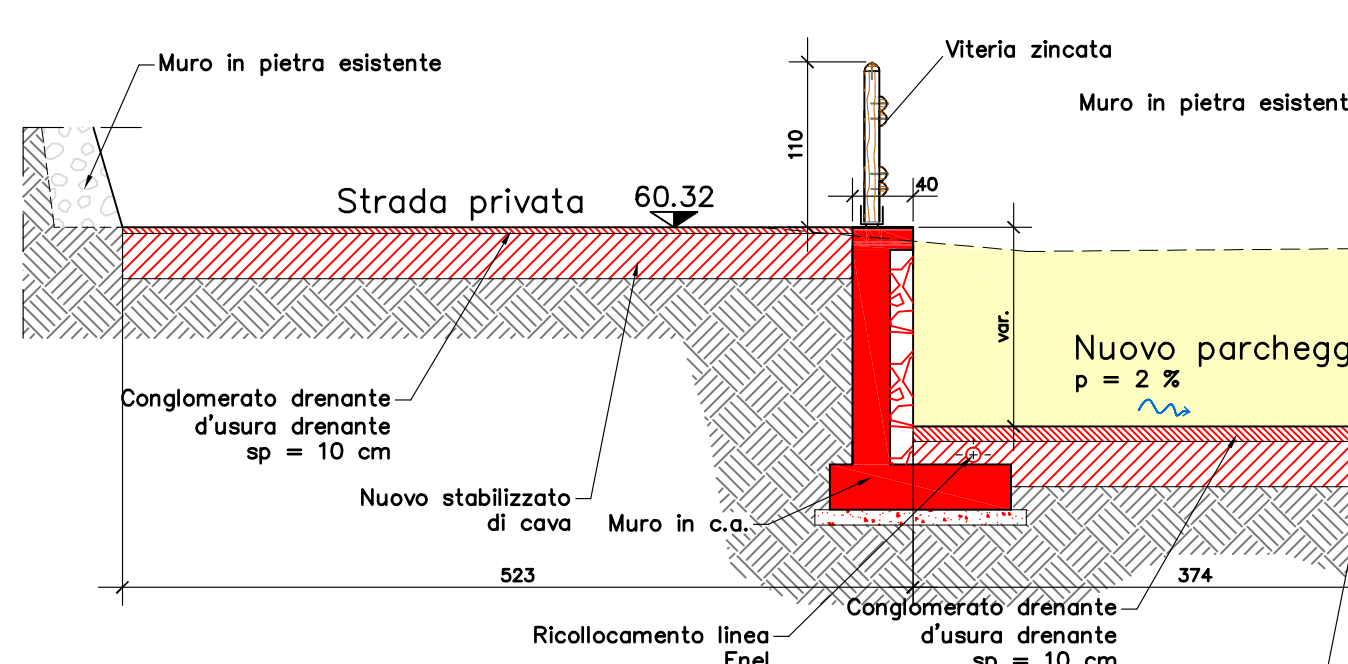
SEZIONE BB

Scala 1:50



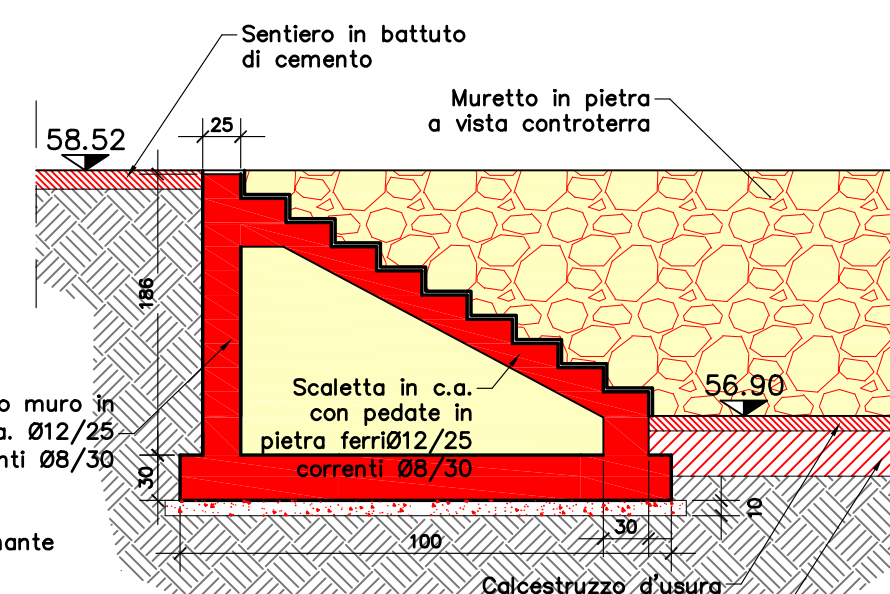
SEZIONE CC

Scala 1:50



SEZIONE DD

Scala 1:50



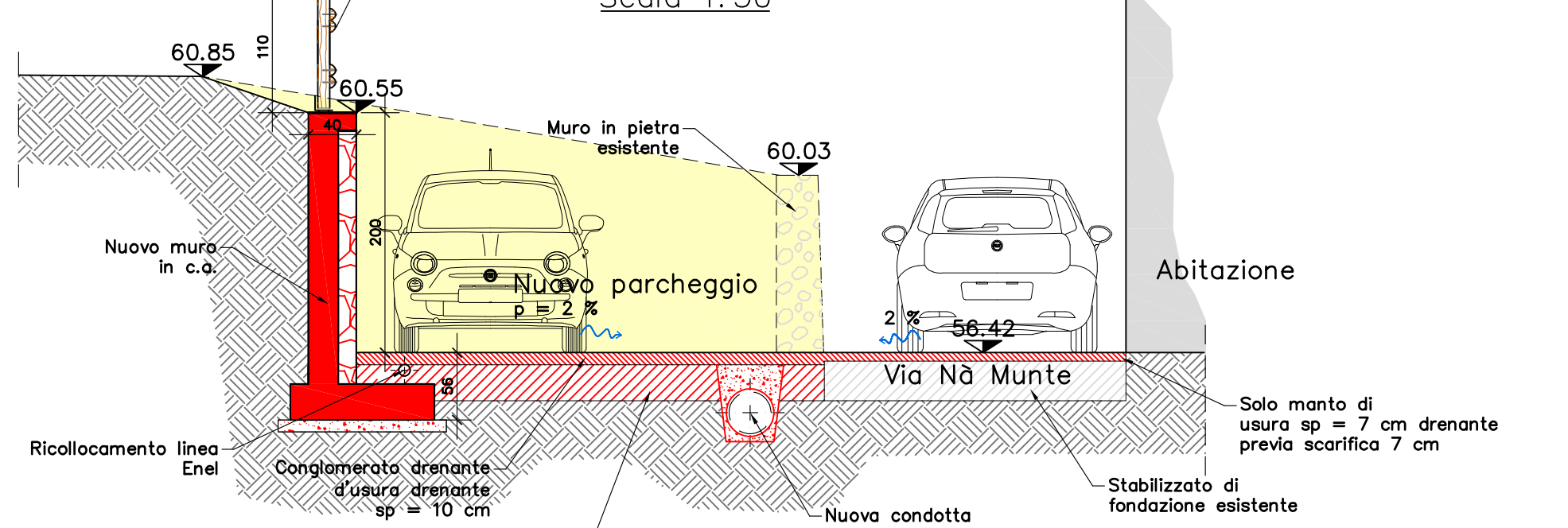
PLANIMETRIA GENERALE

Stato progetto Quadro 2
Scala 1:100



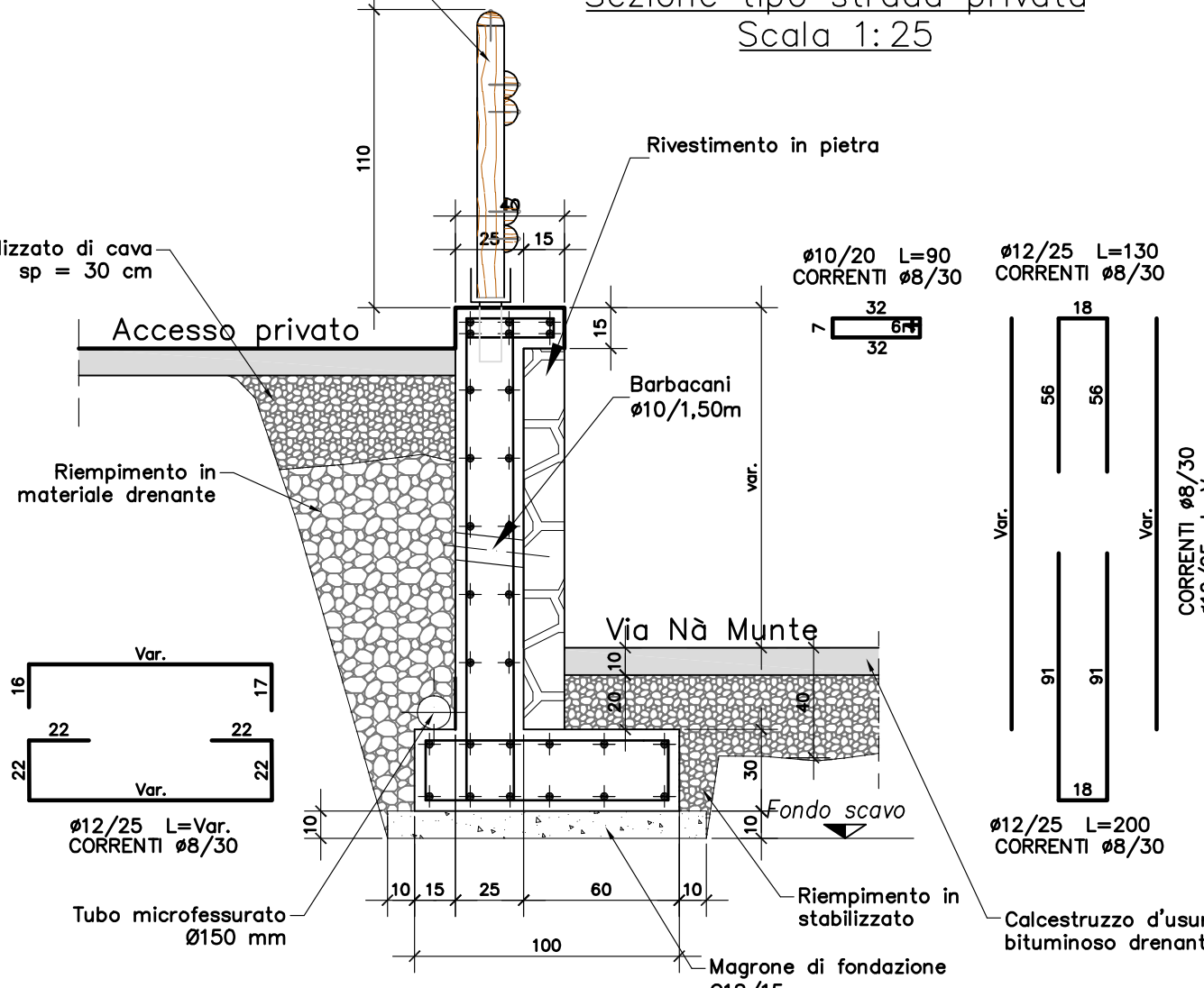
SEZIONE AA

Scala 1:50



DETTAGLIO 6

Sezione tipo strada privata
Scala 1:25



NOTE GENERALI:

- Sovraporre i ferri correnti per almeno 50 volte il diametro;
- Copriferro minimo 3 cm;
- Ogni tracciamento andrà verificato in sede esecutiva sentito il parere della D.L.
- Tutte le quote dei piani di scavo ed imposta delle opere di sostegno andranno verificate in sede esecutiva viste le reali condizioni geotecniche in sito;
- Prima di ogni fase di scavo e getto, verificare la presenza di fogliature, allacci e sottoservizi in genere.

ACCETTAZIONE DEI MATERIALI:

- Il calcestruzzo utilizzato dovrà essere sottoposto ad almeno 3 prelievi composti ciascuno da due provini su cui sarà accertata la resistenza a compressione secondo la normativa vigente (NTC 2008);
- L'acciaio per armatura dovrà essere provvisto di adeguata certificazione di qualità con data non anteriore a tre mesi e sarà soggetto alle prove di accettazione descritte nella vigente normativa (NCT 2008)

MATERIALI:

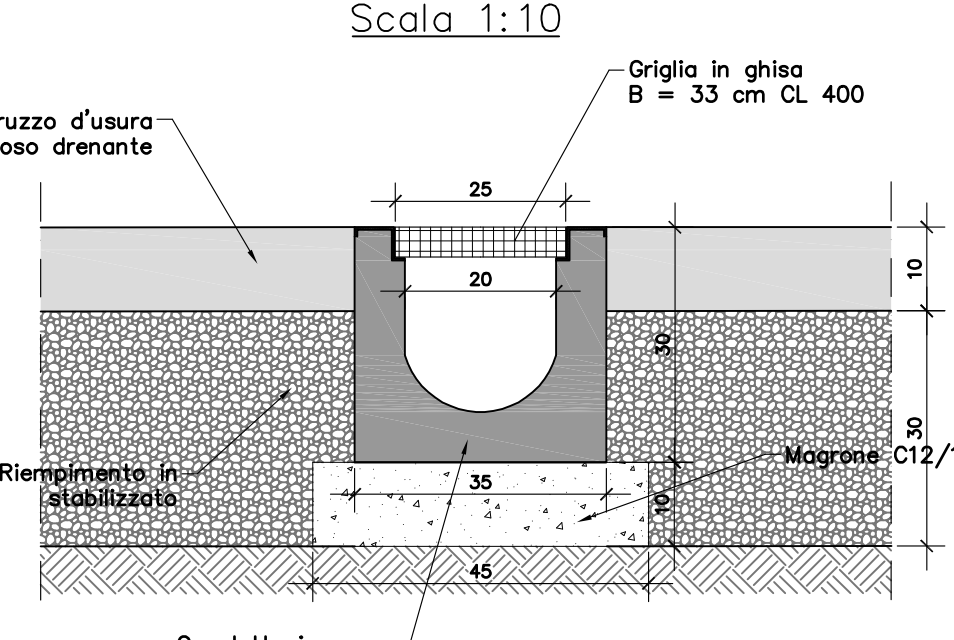
- Calcestruzzo C12/15 (Magrone);
- Calcestruzzo C25/30 (Rd=300kg/cm²) c/s fondazioni e elevazione;
- Acciaio per armature B450C (controllato in stabilimento);

LEGENDA:

- Nuova asfaltatura
- Nuovi posteggi n. 23 auto n.3 motoveicoli
- Demolizioni
- Costruzioni

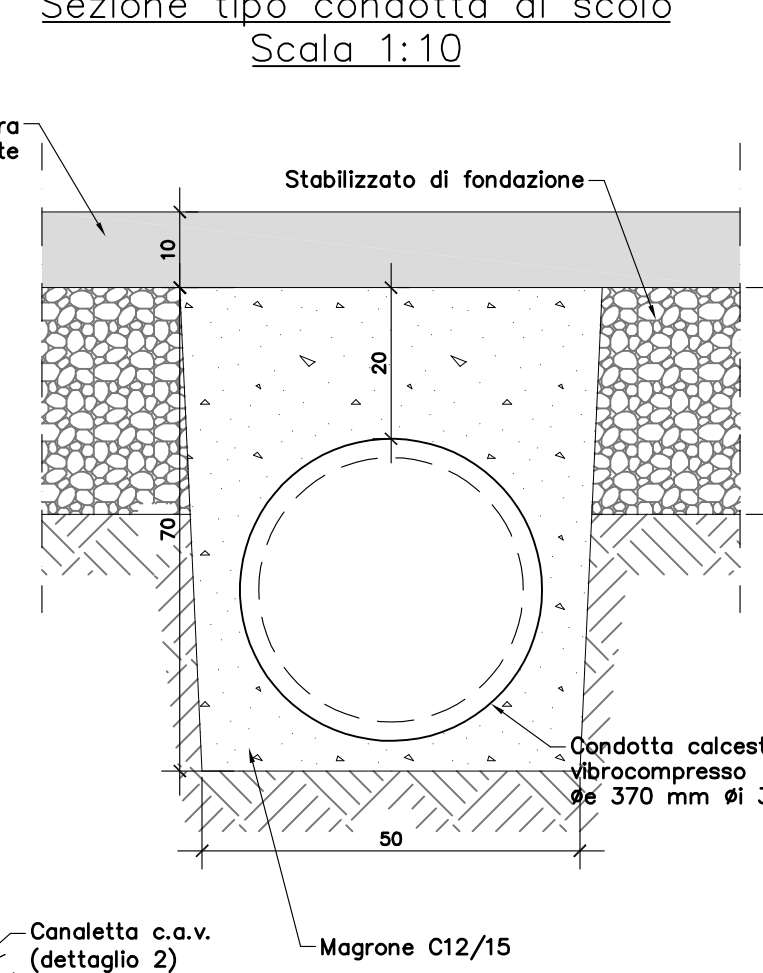
DETTAGLIO 2

Canaletta in c.a.v.
Scala 1:10

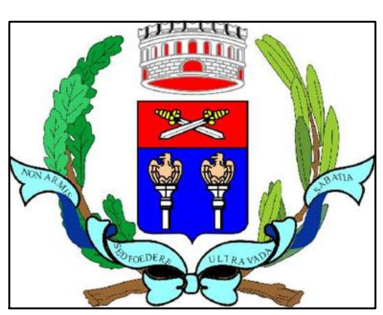


DETTAGLIO 1

Sezione tipo condotta di scolo
Scala 1:10



StAi9eS
Srl
Sede: 11010 Savona (SV) - email: info@stai9es.com
tel. 019.80.54.20 - p.war: f. 019.82.20.094



Comune di Vado Ligure
SERVIZIO PROGETTAZIONE E
GESTIONE INTERVENTI
Piazza San Giovanni Battista 5

REALIZZAZIONE NUOVO ALLARGAMENTO
STRADALE DELLA VIA NA' MUNTE CON
CREAZIONE DI NUOVI POSTI AUTO

PROGETTO DEFINITIVO

progettista
Ing. Roberto Desalvo
Ing. Parodi Paola
Ing. Tonelli Fabio
Ing. Musso Marco

collaborazione
Ing. Forella Andrea
Ing. Parodi Paola
Ing. Tonelli Fabio
Ing. Musso Marco

PROGETTO DEFINITIVO		
LIVELLO:	aggiornato 1:	aggiornato 2:
OGGETTO:	STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONI DI RAFFRONTO	
SCALA:	1:10-1:20-1:25-1:100	DATA: MAGGIO 2017
FORMATO:	CODICE:	

tav **02**