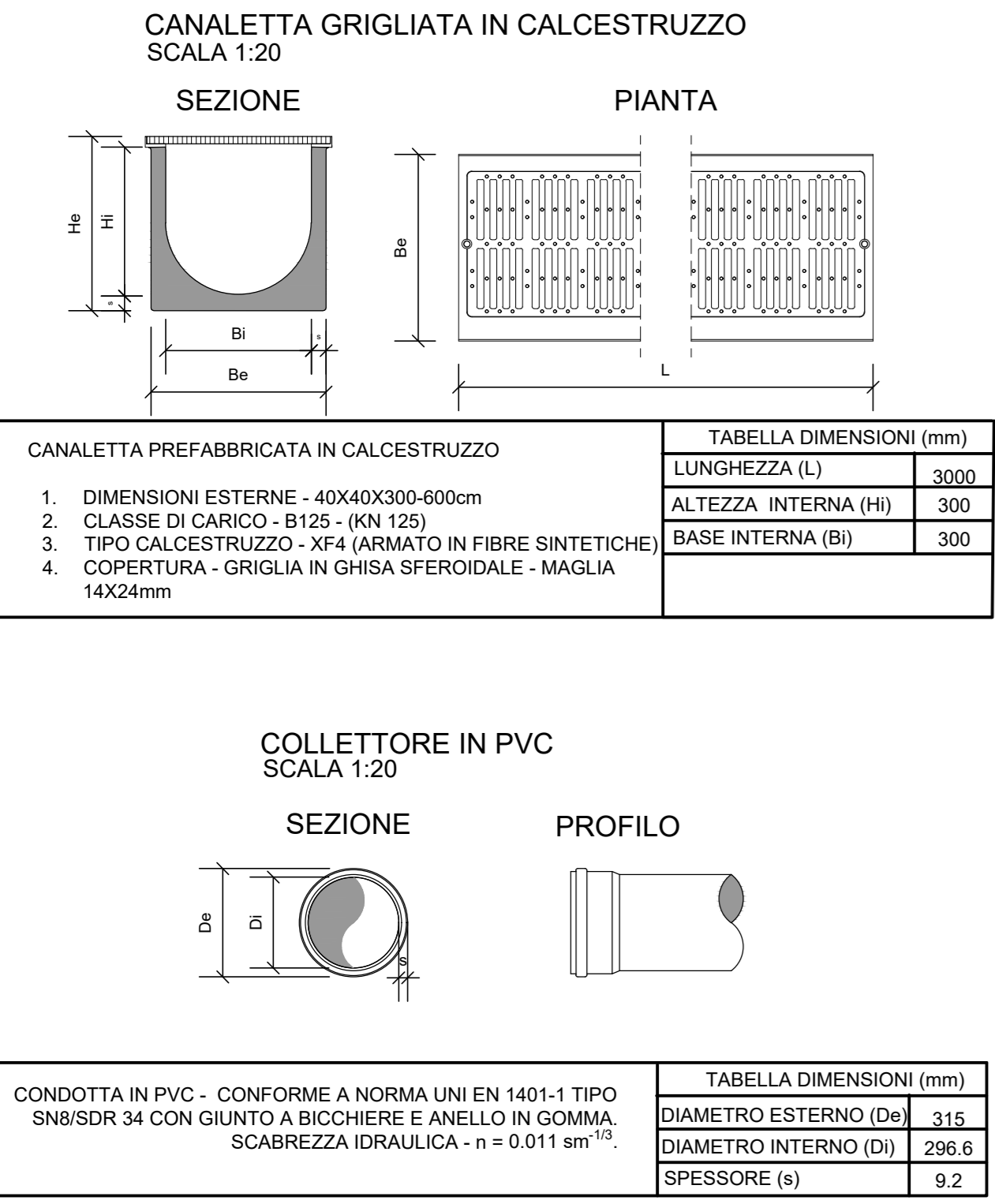
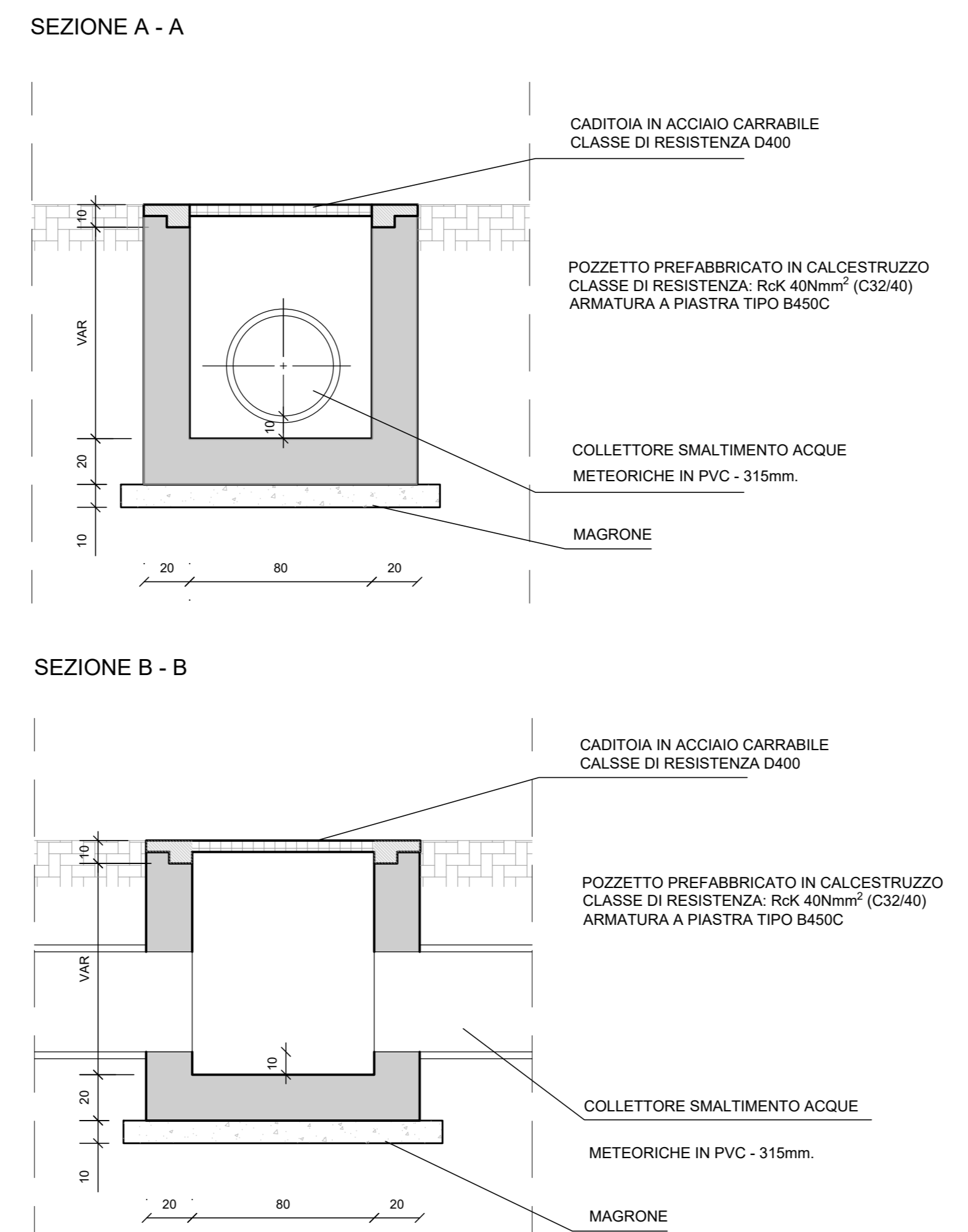
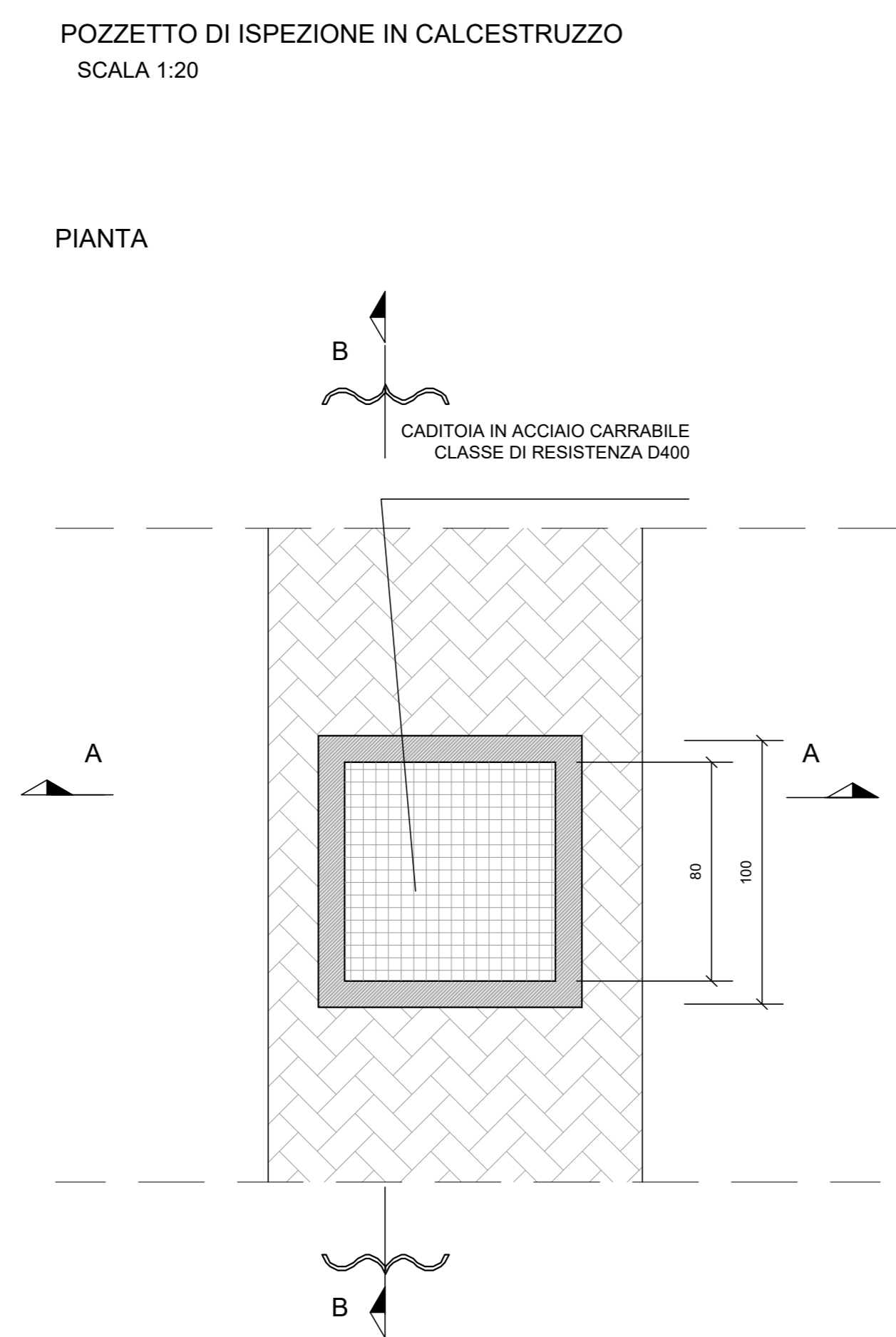
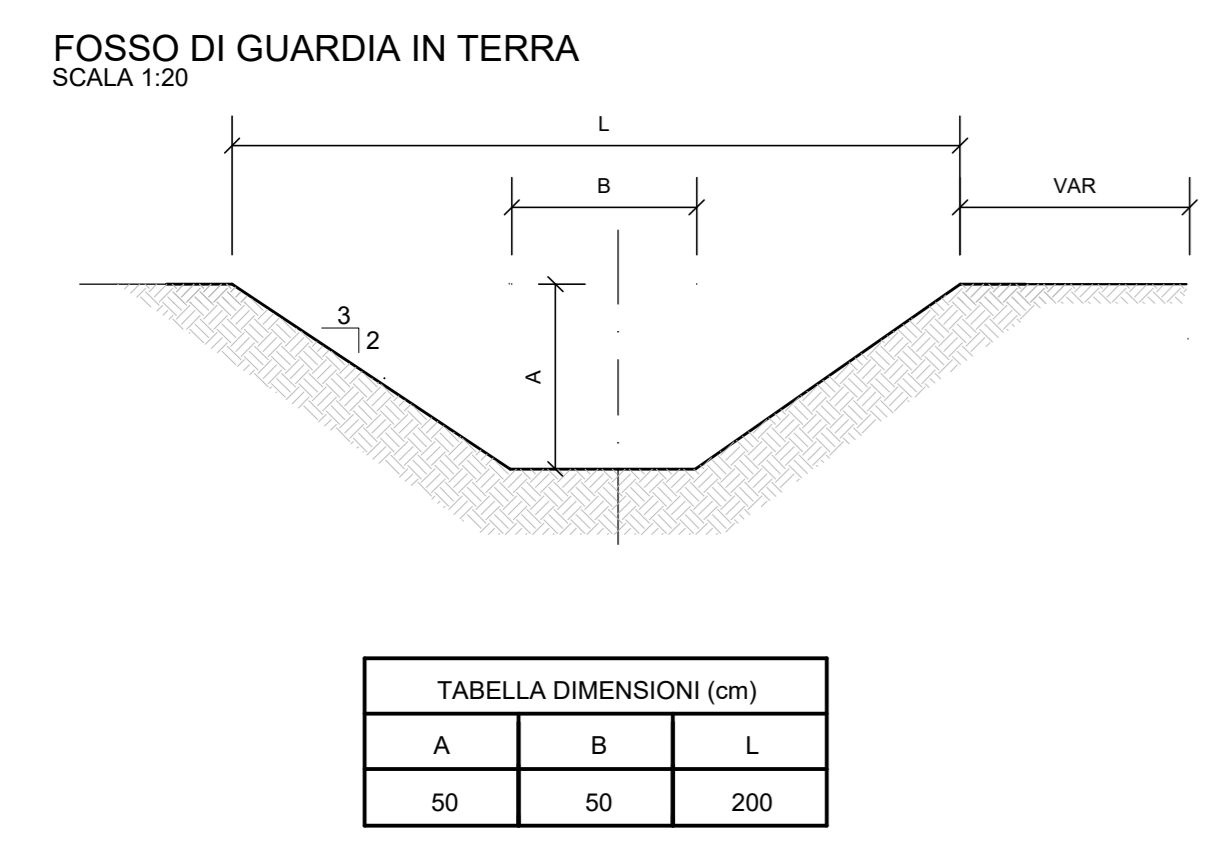
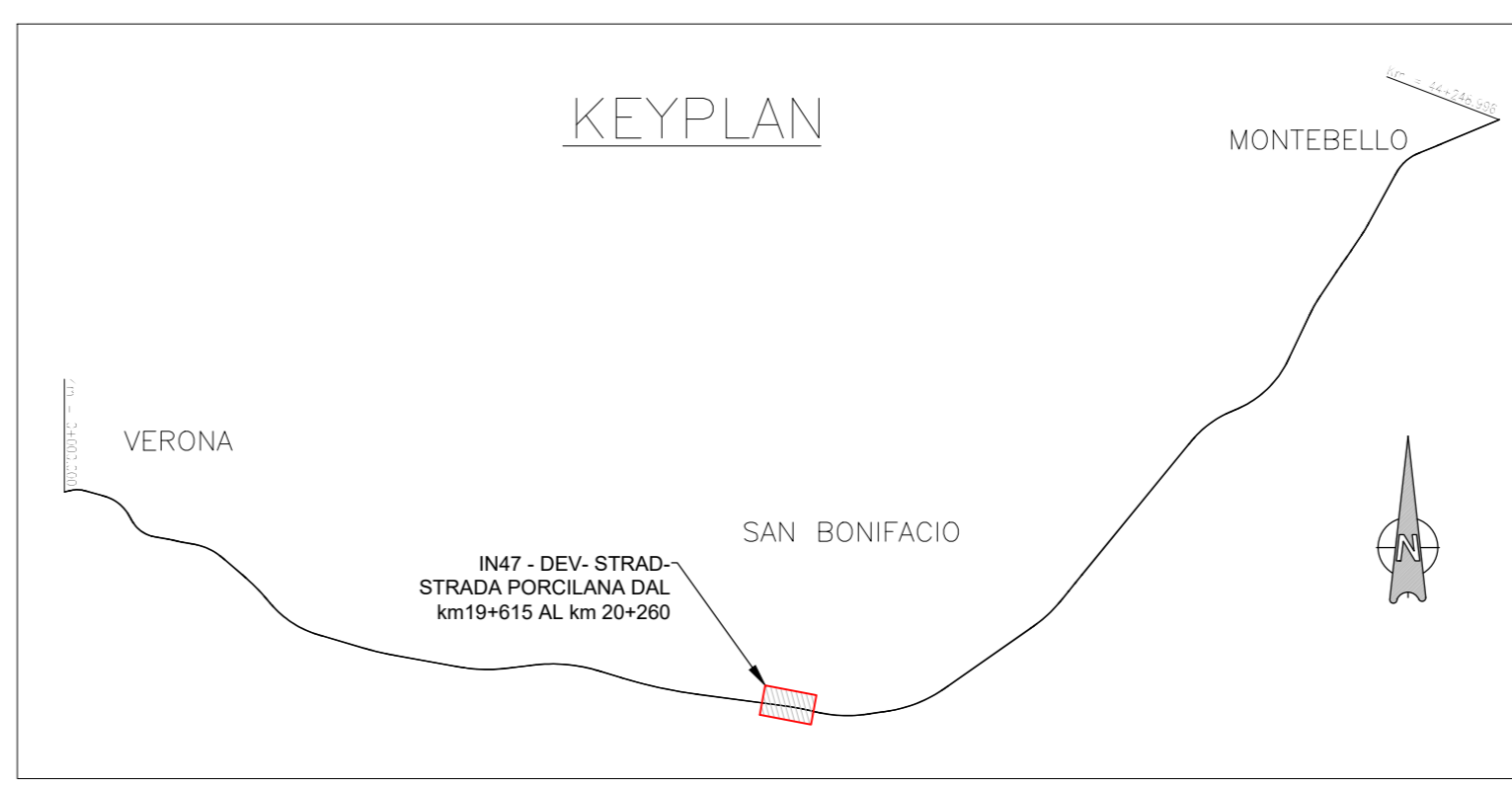


PARTICOLARI IDRAULICI
SCALA: 1:20



LEGENDA

- Fosso di guardia in terra, sezione trapezoidale
 - 500x500mm - lato obliquo: 2/3
- Condotta in PVC conforme a norma UNI EN 1401-1 tipo SDR21
Giunto a bicchiere con anello in gomma
 - DN 315 - 286,6 mm - Sp. 9,2mm - L=100cm
- Canaletta prefabbricata in calcestruzzo vibrocompreso, con griglia in ghisa sferoidale (classe di resistenza D400)
 - DIM INT 300x300 mm
- Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso, costituito da base, prolunga e caditoia grigliata in ghisa sferoidale (classe di resistenza D400)
 - DIM INT 800x800mm - Sp. 85mm - H_{base/prof} = 800mm/800mm



COMMITENTE: **IRFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

IRICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
INTEFERENZE VIARIE
IN47 - DEV. STRAD. STRADA PORCILANA DAL km 19+615 AL km 20+260
GENERALE

PLANIMETRIA IDRAULICA DELLA DEVIAZIONE PROVVISORIA

SCALA: 1:500

PROGETTISTA: **IRICAV2**

CONTRATTOR: **IRICAV2**

DIRETTORE LAVORI: **IRICAV2**

COMMISSIONE: **IRICAV2**

LOTTI: 12

FASE: 12

DATE: 12/12/2012

PROG. REV. 003

FOGLIO: 11

VISTO CONSORZIO IRICAV2

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	IRICAV2	IRICAV2	IRICAV2	04/02/2013	GIUSEPPE BORTO SCOPPI
B	REVISIONE REV 305	IRICAV2	IRICAV2	IRICAV2	04/02/2013	GIUSEPPE BORTO SCOPPI
C						

CG: 837799/001 CUP: J41E91000500009 File: INT120201201400030.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.