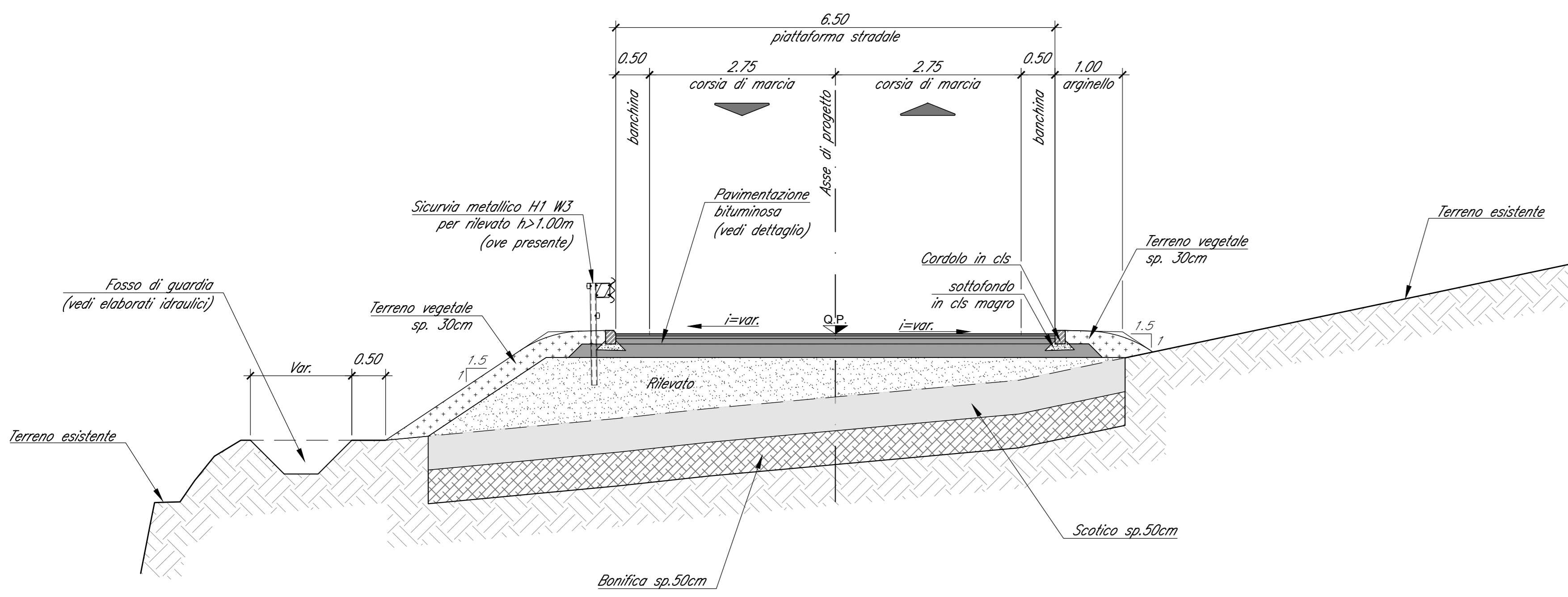
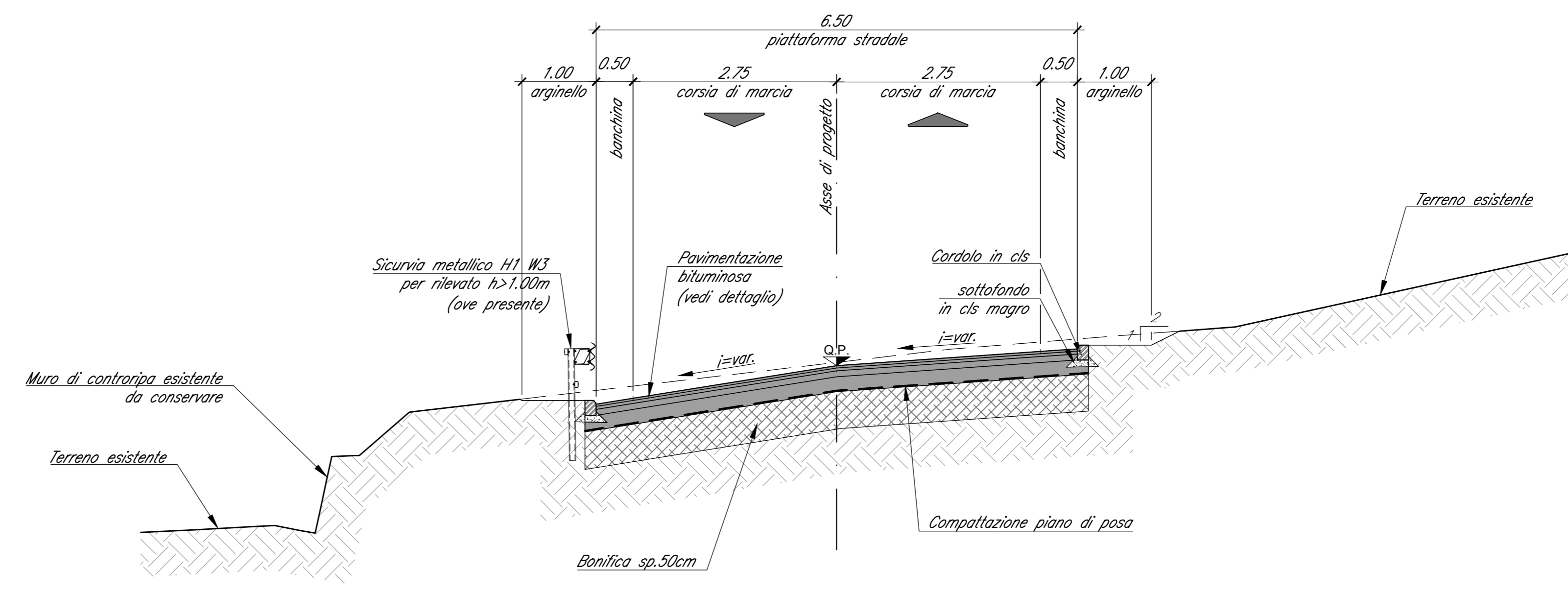


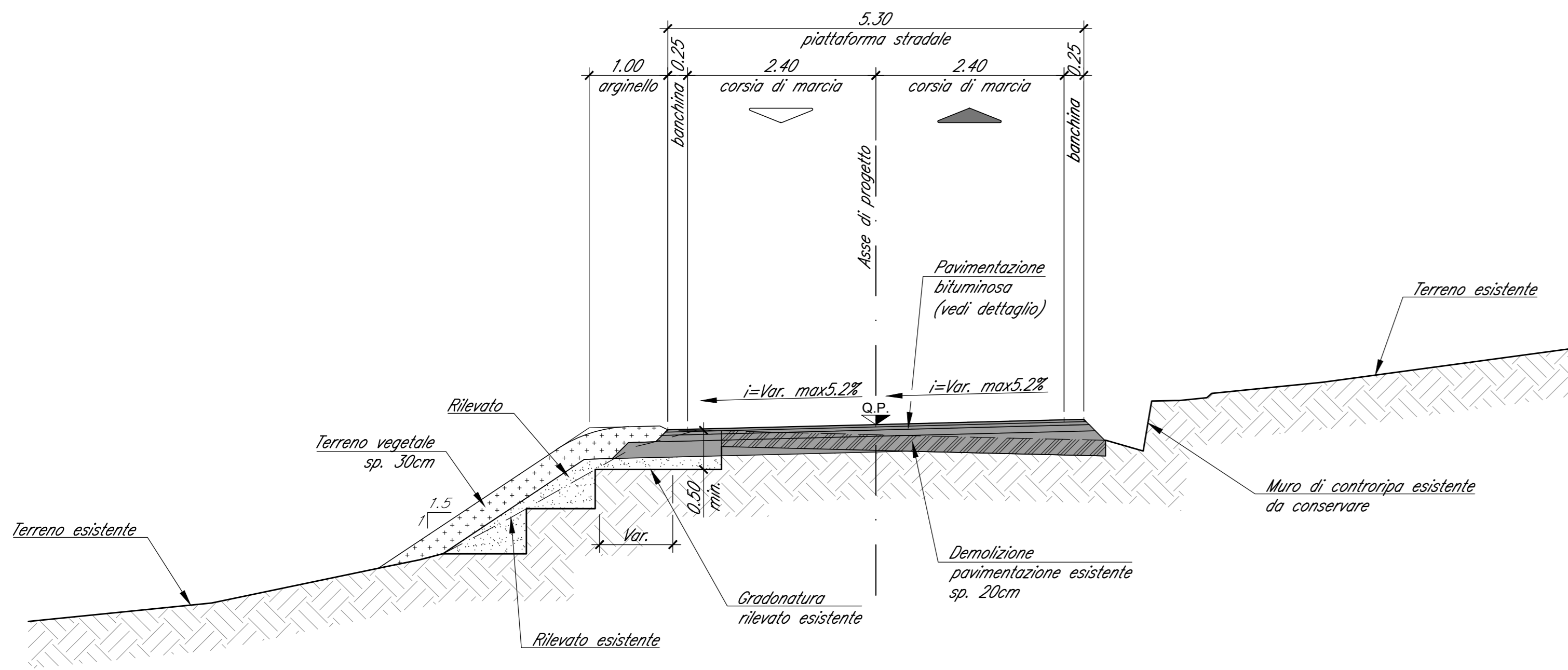
Sezione Tipo in rilevato  
Valida per NV12 asse 1



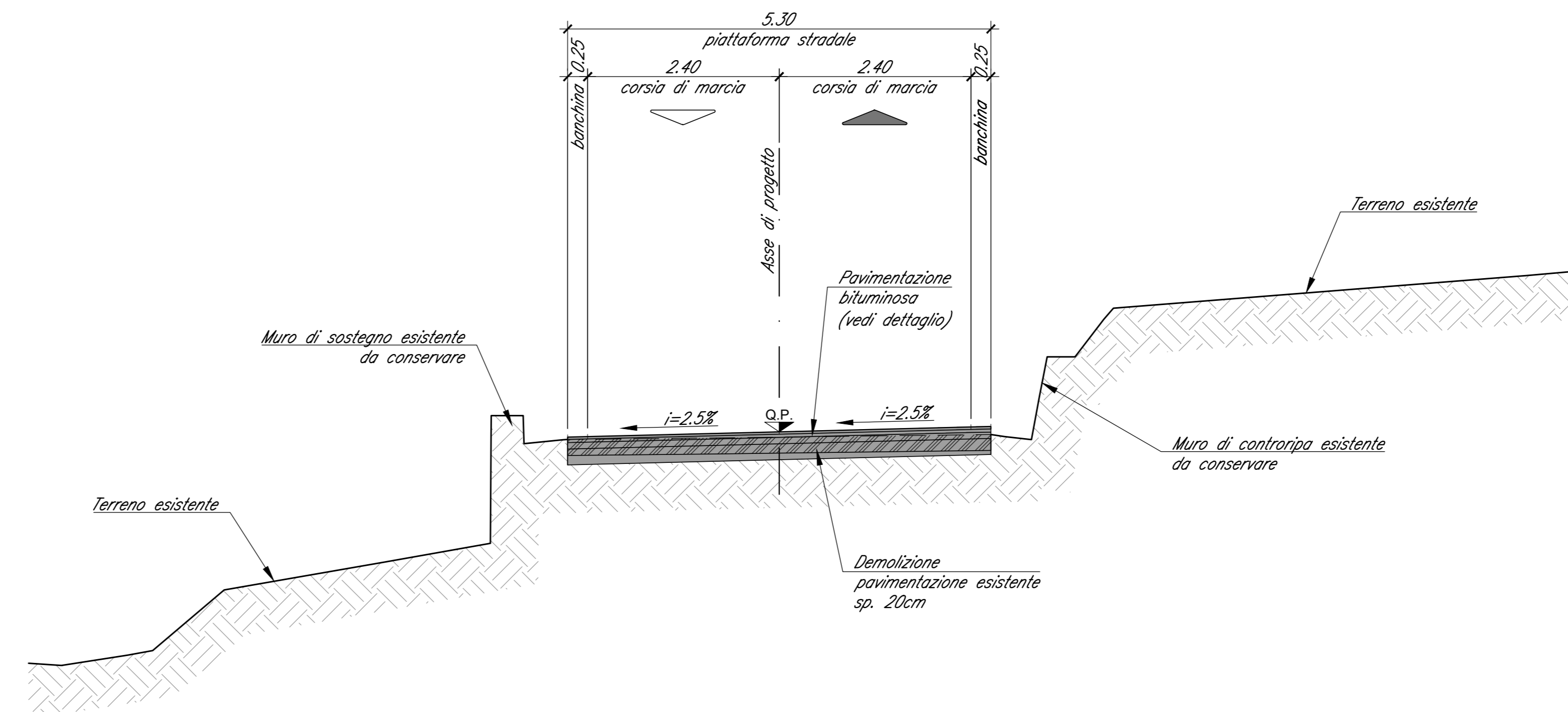
Sezione Tipo in trincea  
Valida per NV12 asse 1



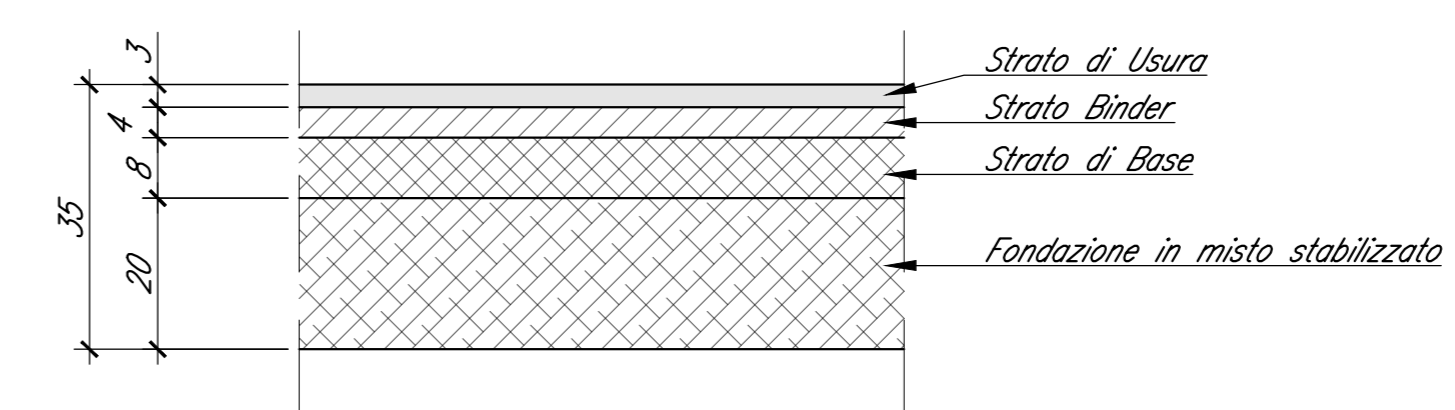
Sezioni Tipo viabilità esistente  
Valida per NV12 asse 2  
(da inizio intervento fino a incrocio con asse 1)



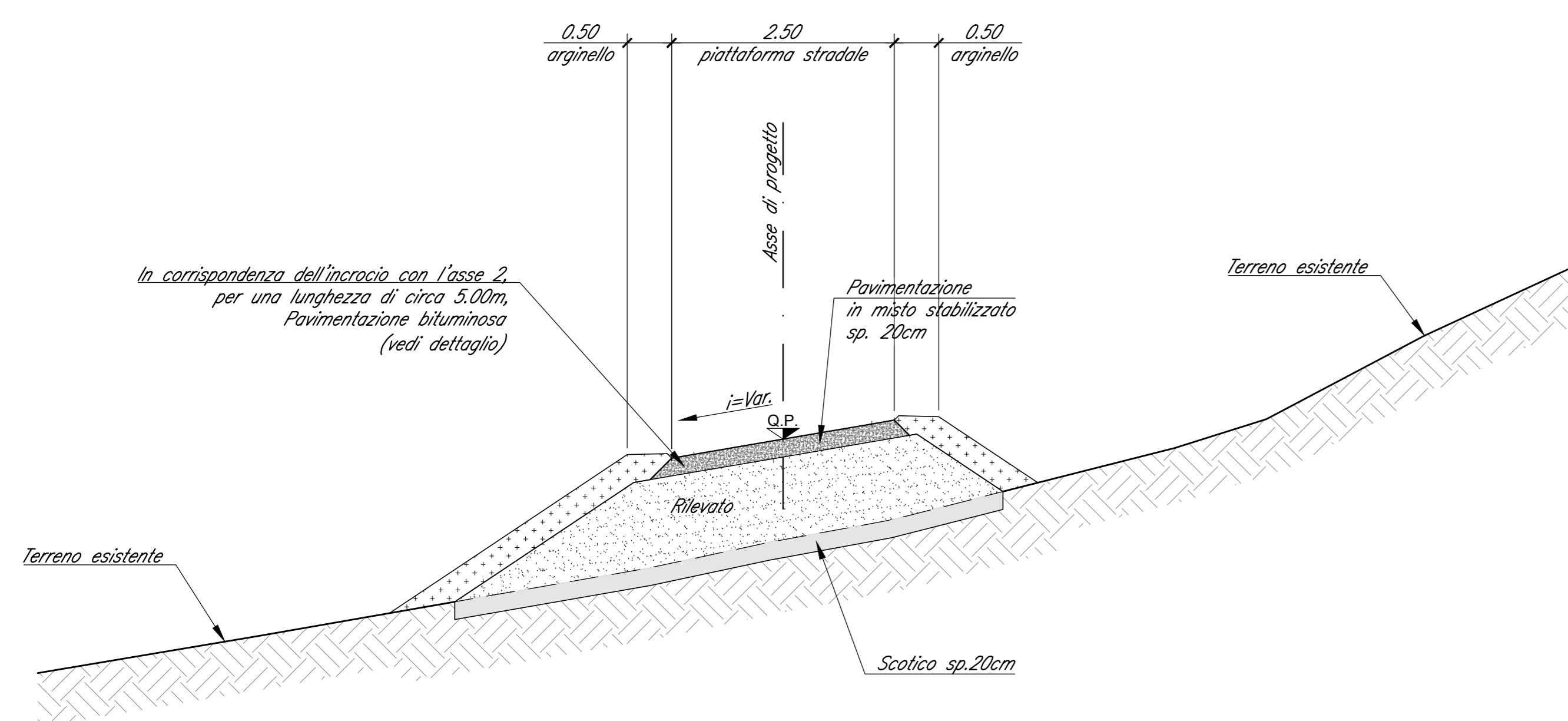
Sezioni Tipo viabilità esistente  
Valida per NV12 asse 2  
(da incrocio con asse 1 fino a fine intervento)



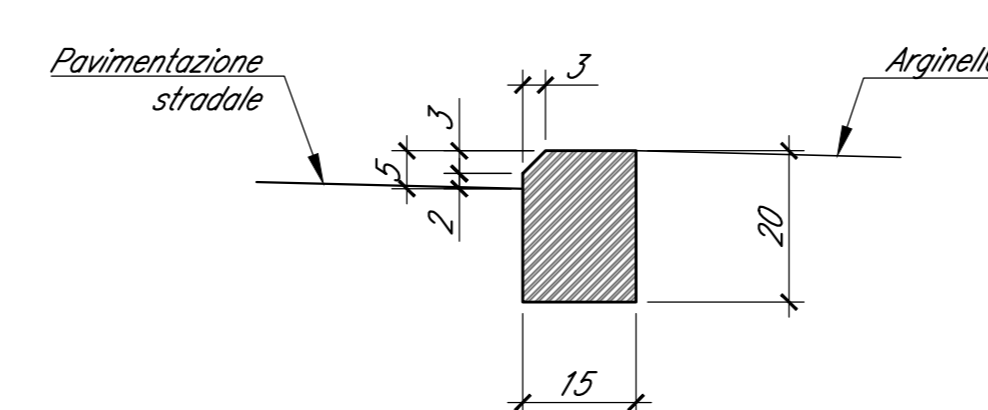
Particolare pavimentazione bituminosa  
(valido per Asse 1 e Asse 2)  
Scala 1:10 (misure in cm)



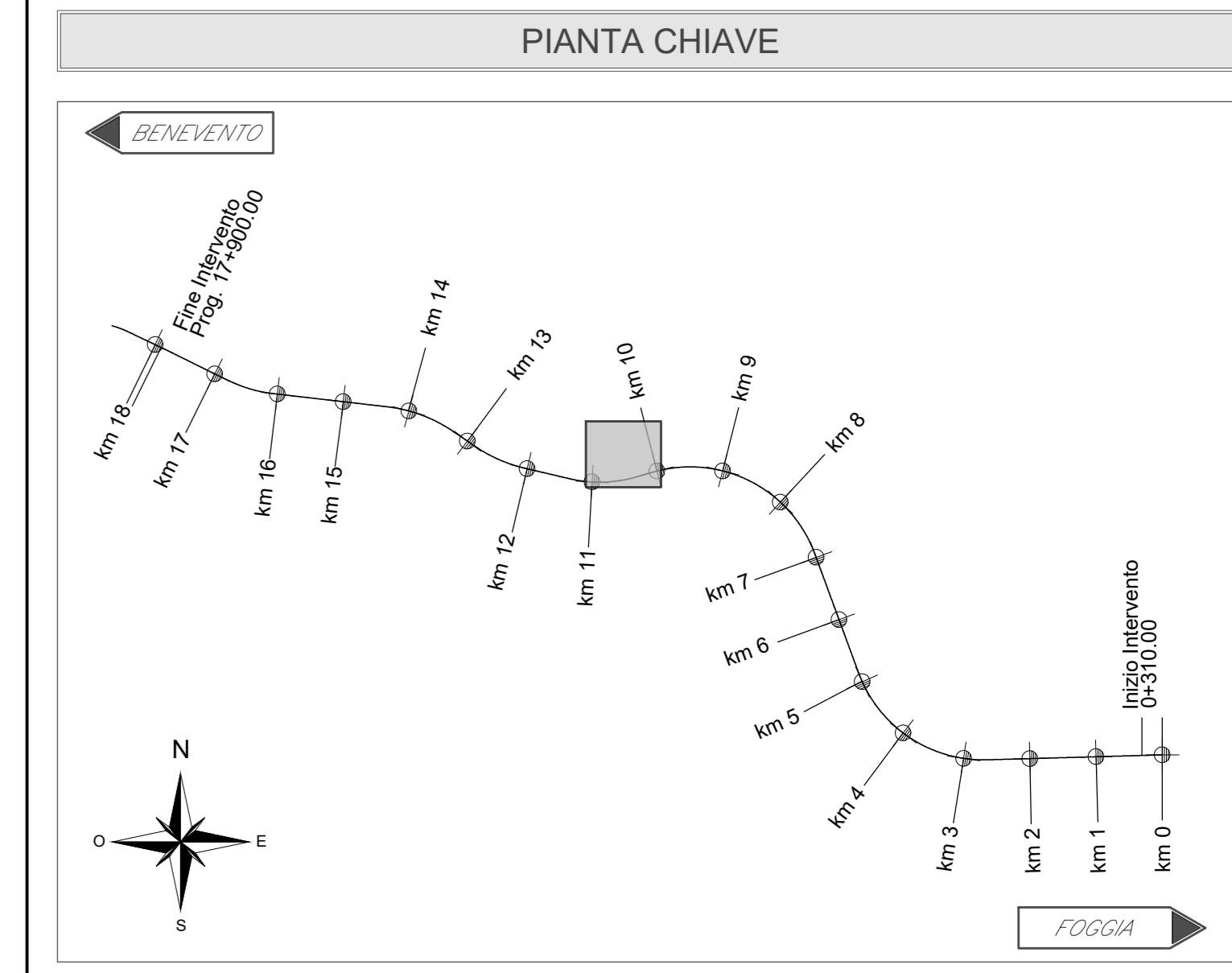
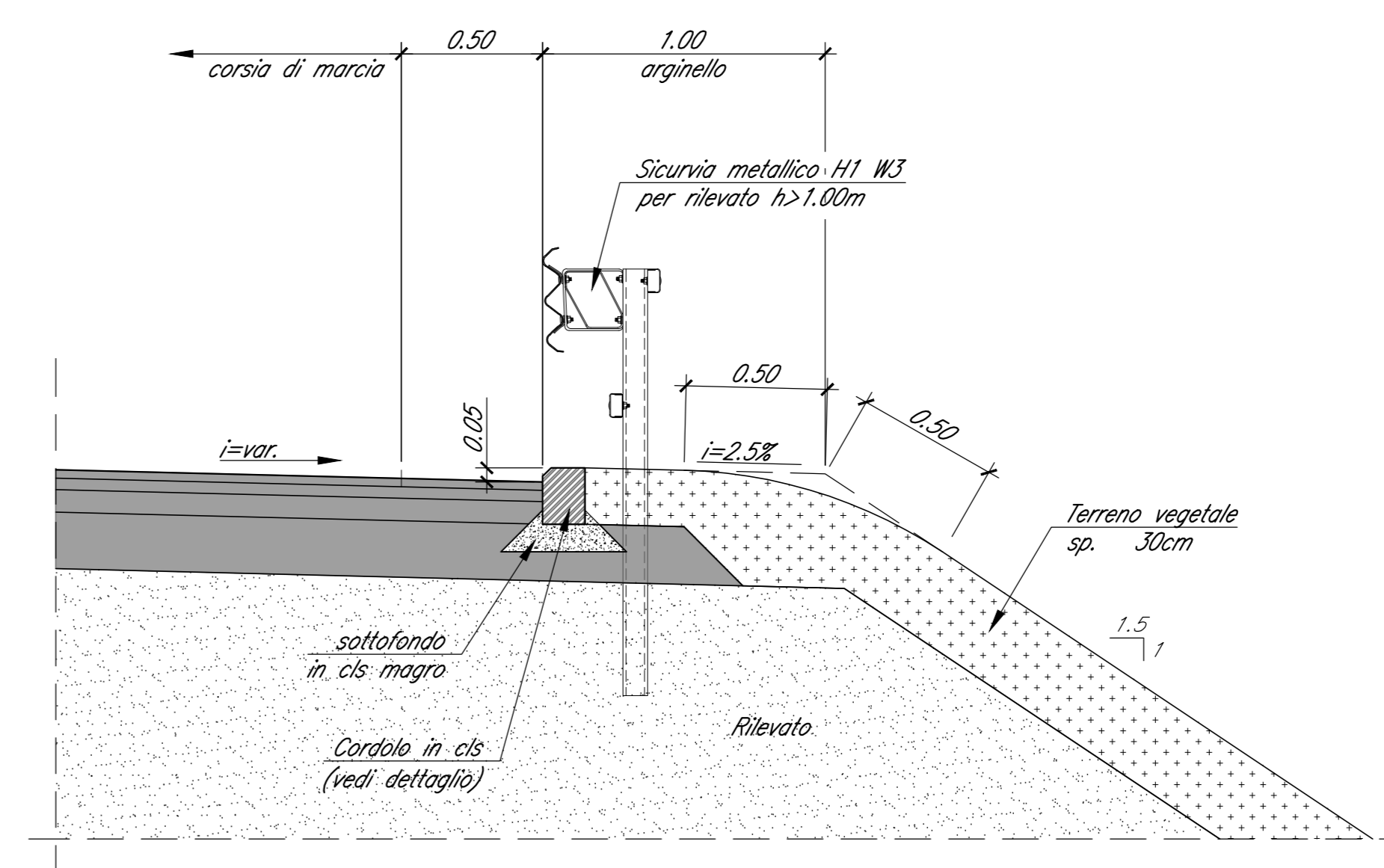
Sezioni Tipo viabilità esistente  
Valida per NV12 asse 3



Dettaglio cordolo in cls  
Scala 1:10 (misure in cm)



Particolare arginello in rilevato  
Scala 1:20 (misure in cm)



NOTE

- Tutte le quote sono espresse in metri salvo dove diversamente indicato.
- Tutte le quote angolari sono espresse in angoli decimali salvo dove diversamente indicato.
- Tutte le quote altimetriche sono riferite al livello medio mare e sono espresse in metri.

COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTAZIONE: CONSORZIO: HirpiniaAV

SOCI: salini impregio ASTALDI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCKSOIL S.p.A. MANDANTE: NETENGINEERING Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA VIABILITA'

NV12 - VIABILITÀ DI ACCESSO R158

Sezioni Tipo e dettagli

APPALTAZIONE	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casanova	NETENGINEERING Ing. G. T. Thai Huynh

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	WZ	NV1200	001	A	VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa per consegna	A. Celi	21/02/2020	G. T. Thai Huynh	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. T. Finocchietti

File: IP2801EZZWZNV120001A.dwg

h.Elab. -