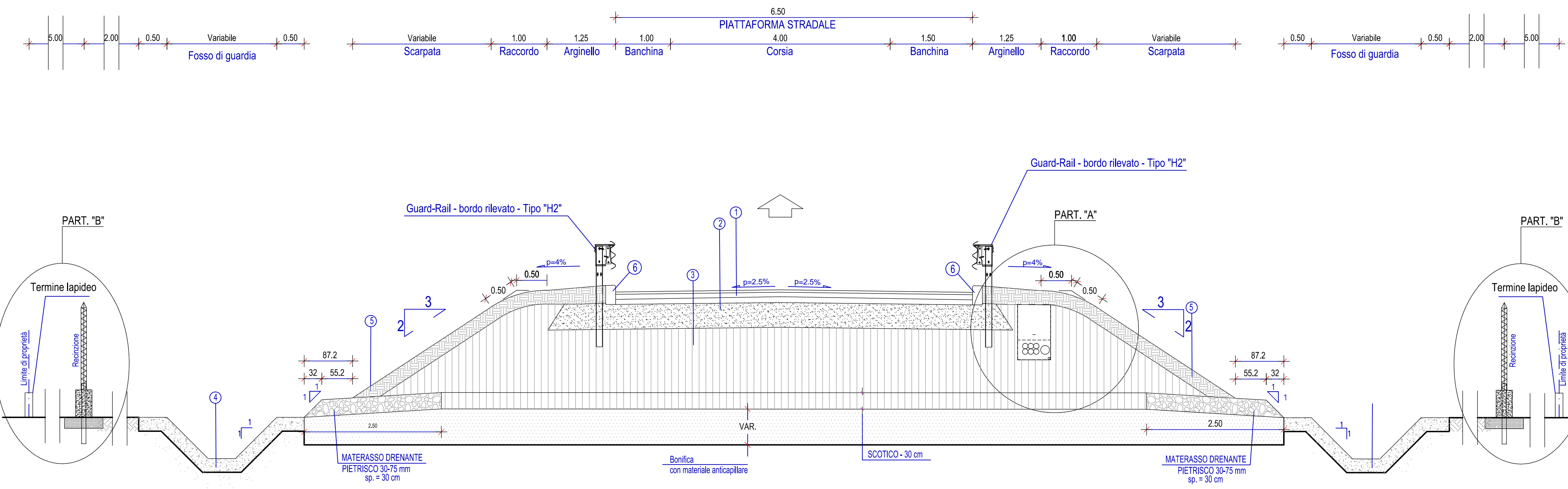


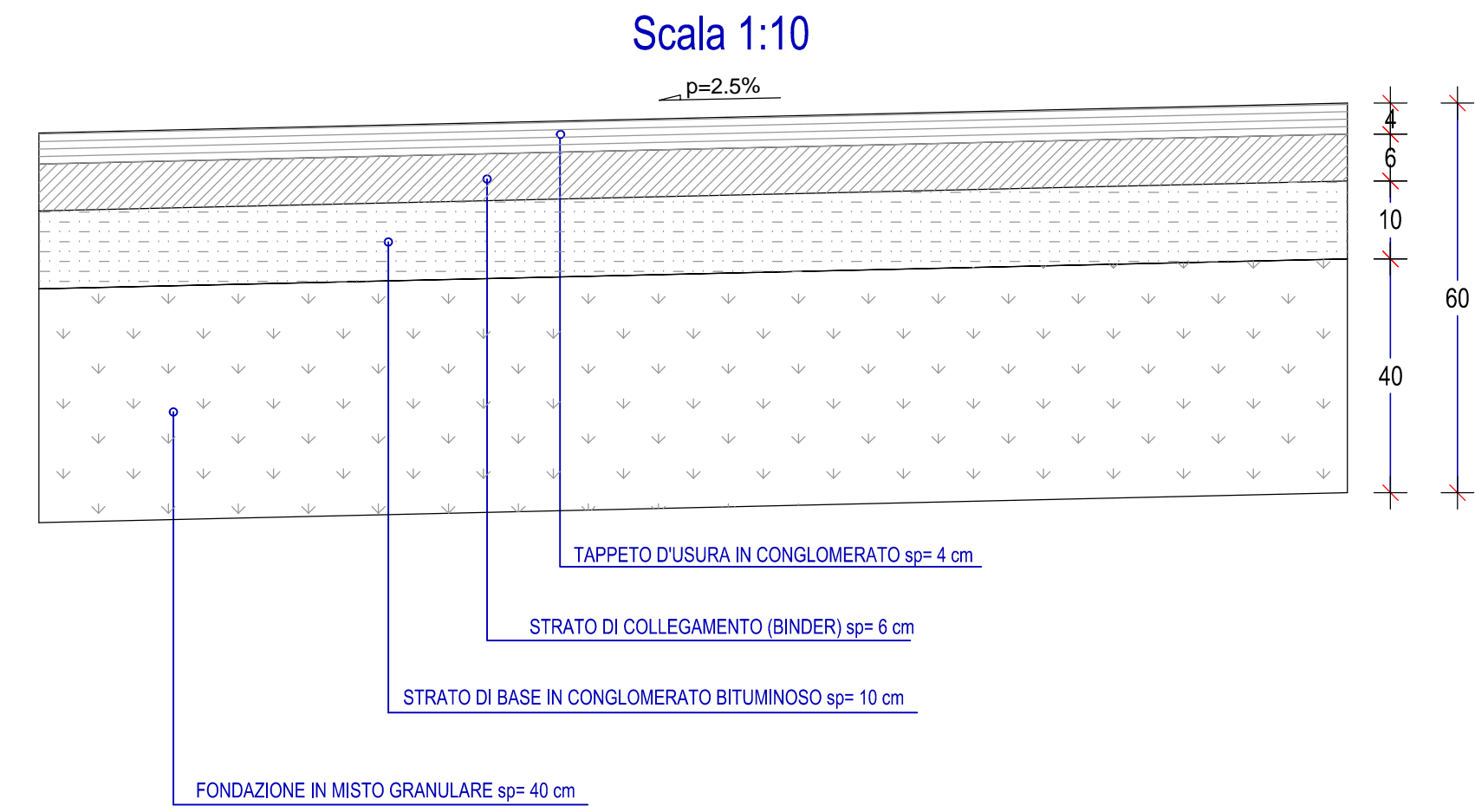
LEGENDA

- ① Strati legati della pavimentazione (in conglomerato bituminoso)
- ② Fondazione in misto granulare
- ③ Rilevato stradale con materiale da cava
- ④ Fosso di guardia (in cls)
- ⑤ Terreno vegetale (s= 25 cm lungo le scarpate)
- ⑥ Cordolo in cls

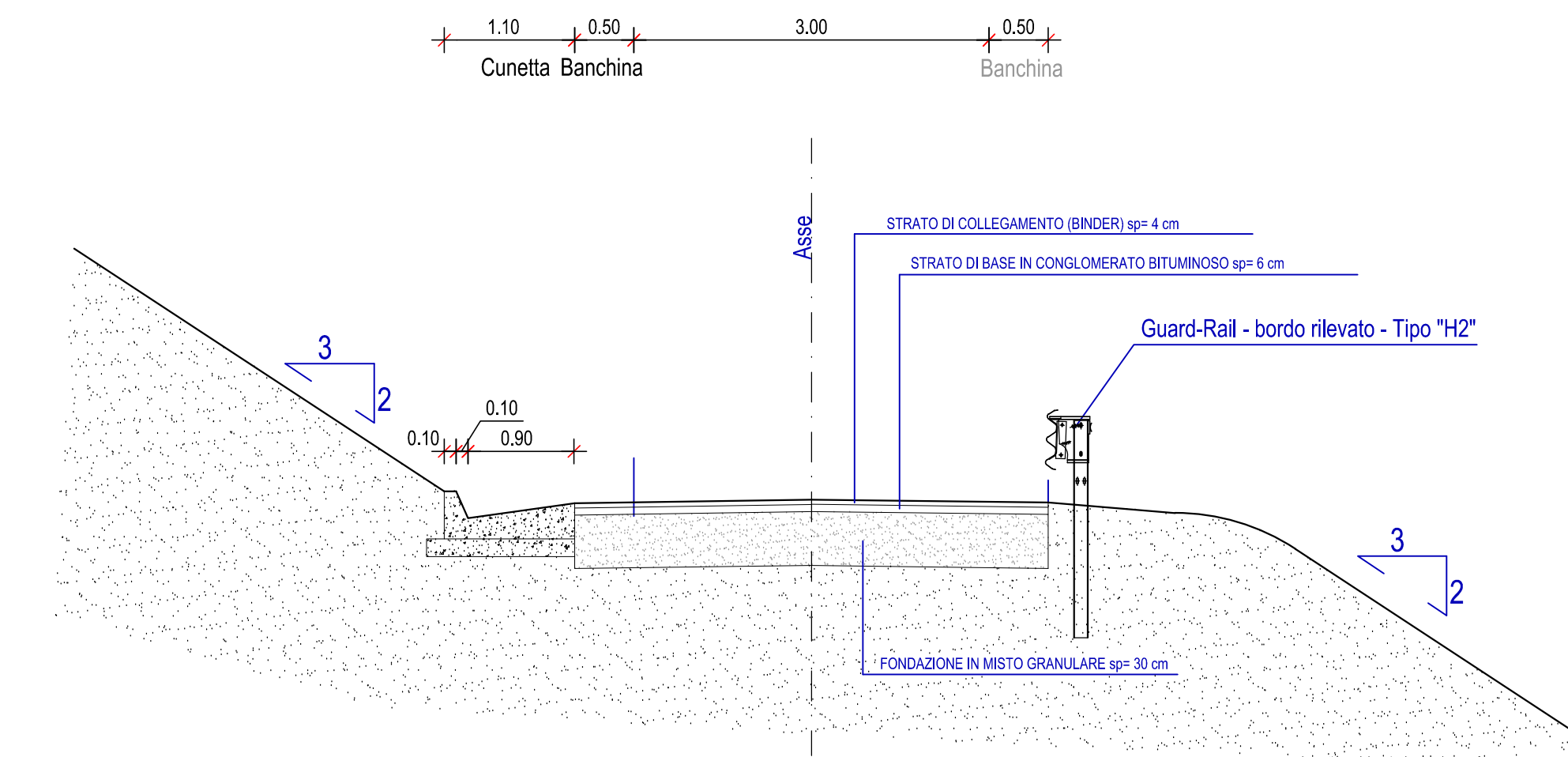
**SEZIONE TIPO
RAMPA IN RILEVATO UNIDIREZIONALE
IN AMBITO EXTRAURBANO**
Scala 1:50



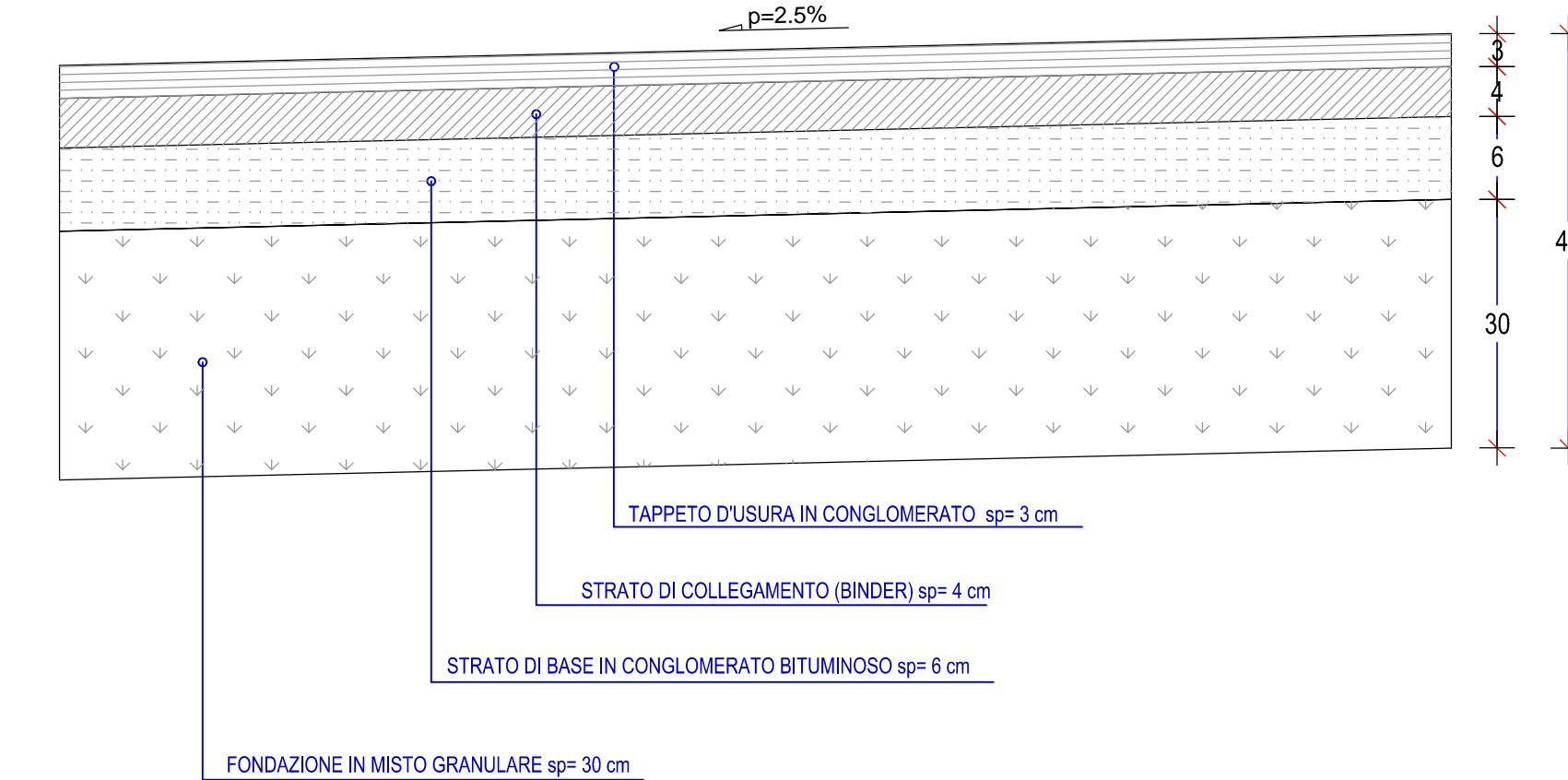
**SEZIONE TIPO
RAMPA IN RILEVATO UNIDIREZIONALE
IN AMBITO EXTRAURBANO
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE**
Scala 1:10



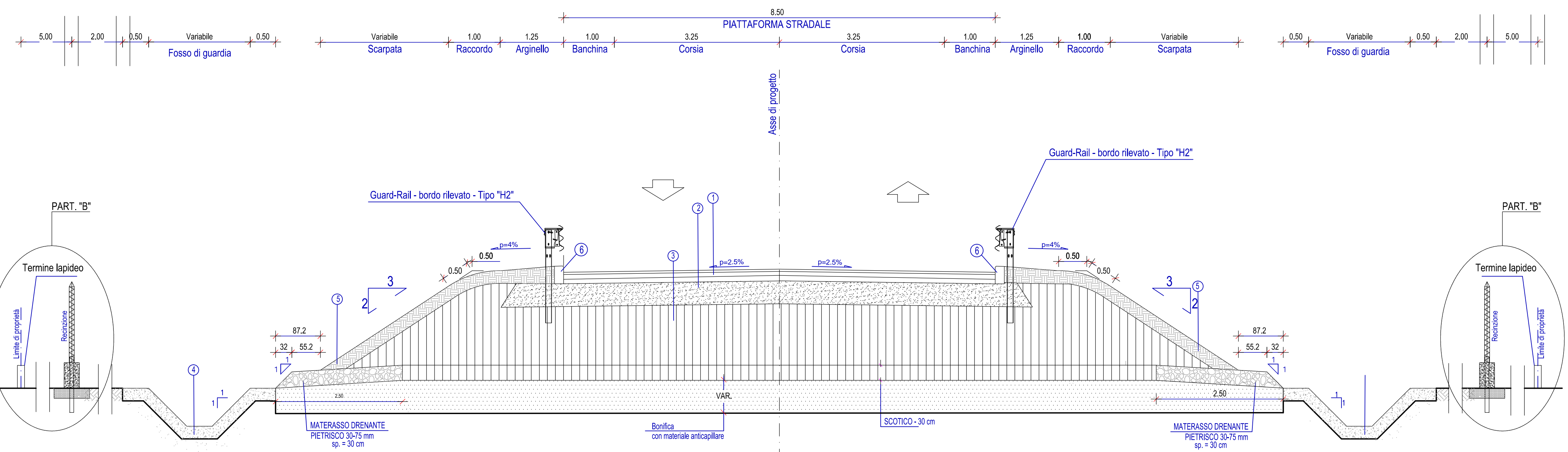
**SEZIONE TIPO 1
strada ricollegamento accessi laterali**
Scala 1:50



**SEZIONE TIPO IN RILEVATO TIPO "F2"
BIDIREZIONALE IN AMBITO EXTRAURBANO
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE**
Scala 1:10

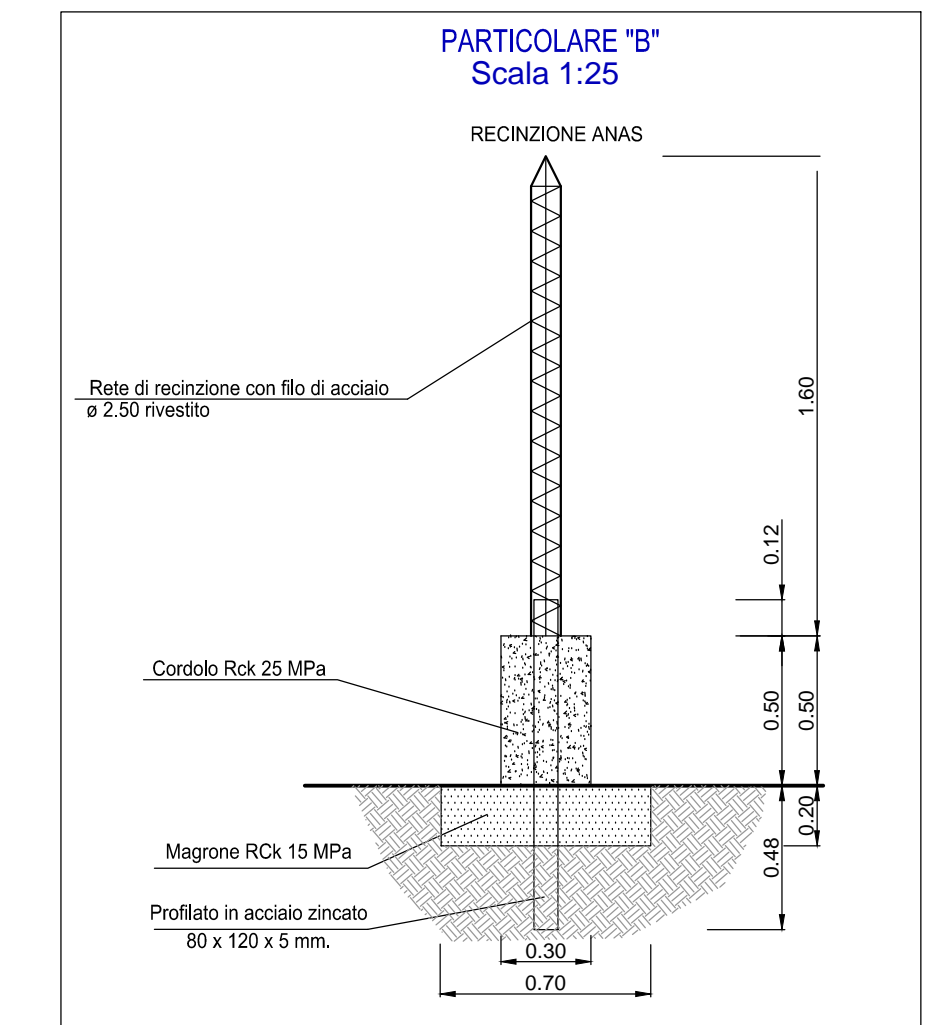


**SEZIONE TIPO IN RILEVATO TIPO "F2"
BIDIREZIONALE IN AMBITO EXTRAURBANO**
Scala 1:50

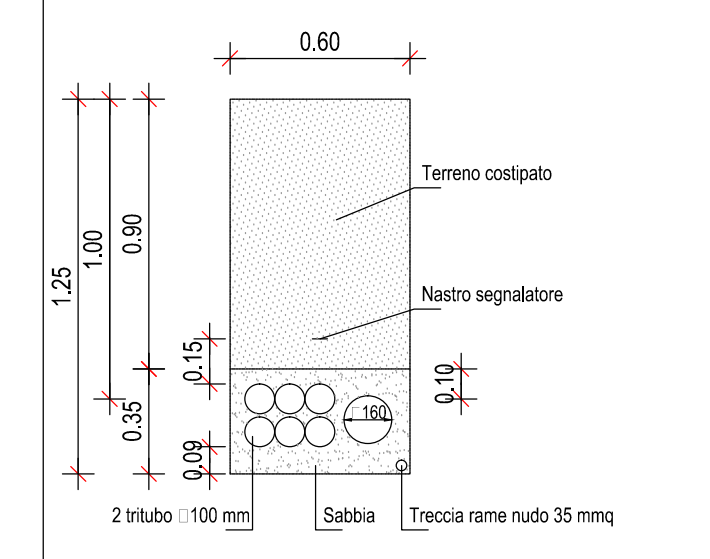


LEGENDA

- ① Strati legati della pavimentazione (in conglomerato bituminoso)
- ② Fondazione in misto granulare
- ③ Rilevato stradale con materiale da cava
- ④ Fosso di guardia (in cls)
- ⑤ Terreno vegetale (s= 25 cm lungo le scarpate)
- ⑥ Cordolo in cls



**PARTICOLARE "A"
Scala 1:25**



- Note**
- Pozzetti rompitratta (dim. int. 1x1x1 m) ogni 50 m
 - Pozzetti di ispezione ogni 1000 m (prossimità piazzole)
 - Attraversamenti ogni 2000 m (prossimità piazzole)
 - Negli attraversamenti sotto la sede stradale l'innalzamento minimo è di 100 cm determinato dal punto più alto della superficie del tubo
 - Le tubazioni vanno posate su supporti distanziatori a gola



Ufficio staccato di Agrigento
STRADA STATALE N.115 "Sud Occidentale Sicula"
LAVORI DI SISTEMAZIONE ED AMMODERNAMENTO PER L'ELIMINAZIONE DELLE VIZIOSITA' PLANO ALTIMETRICHE NEL TRATTO COMPRESO TRA I Km. 252+500 E 255+500 DELLA SS. 115 "SUD OCCIDENTALE SICULA"

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO ELABORATO: STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Sezione tipo rami di svincolo e viabilità secondaria

NOME FILE	SCALA	CODICE COMMESSA	CODICE ELABORATO
PDSA06.05.dwg	varie	D057	PD SA 06.05

GRUPPO DI ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:

STRUTTURE	Ing. G. Ferraro (Responsabile)
IDRAULICA	Ing. G. Limbati
TRACCIATI	Ing. M. Carino (Responsabile)
	Ing. D. Passanaro (S2) (Responsabile)
GEOTECNICA	Ing. C. Carino
AMBIENTE	Ing. A. D'Alessandro (S2)
	Ing. V. Carino

ANAS SpA
IL PROGETTISTA
Ing. Giuseppe Clemente

ANAS SpA
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

03				
02				
01	Emissione	SETT. 2018	D. D'ALESSANDRO	G. CLEMENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO