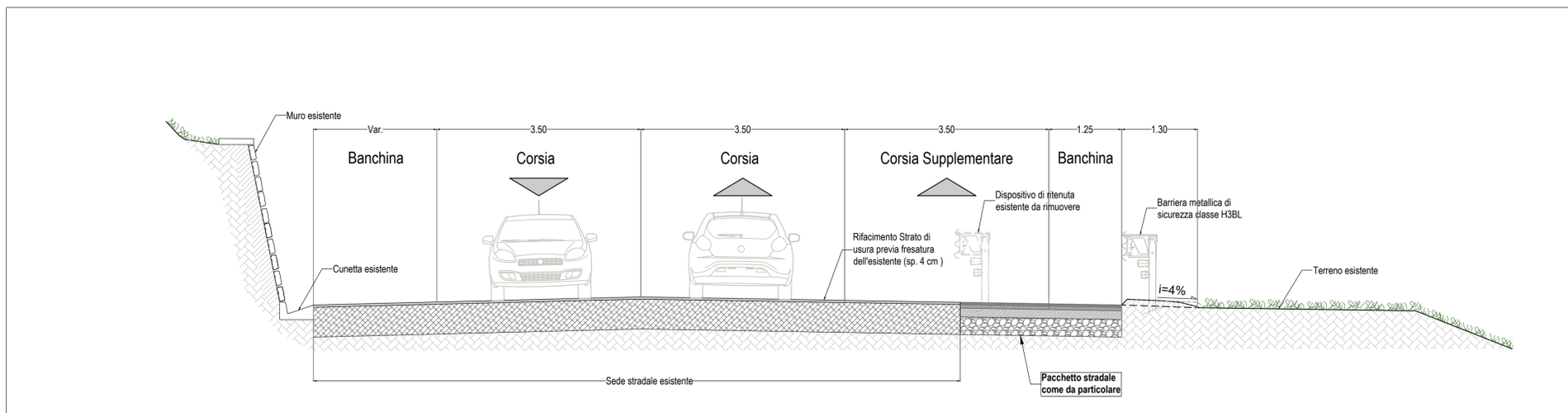
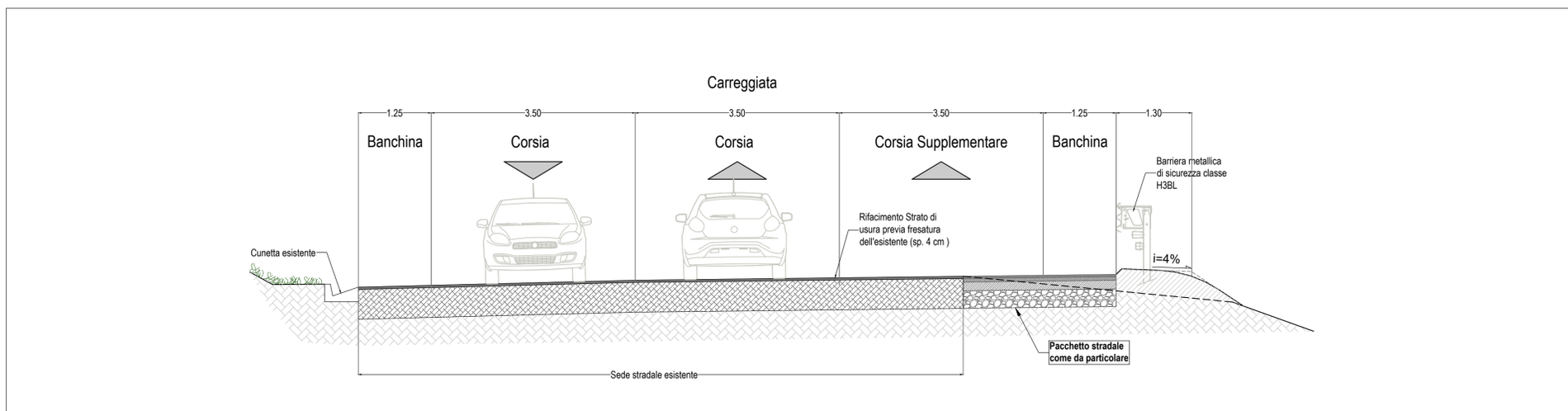


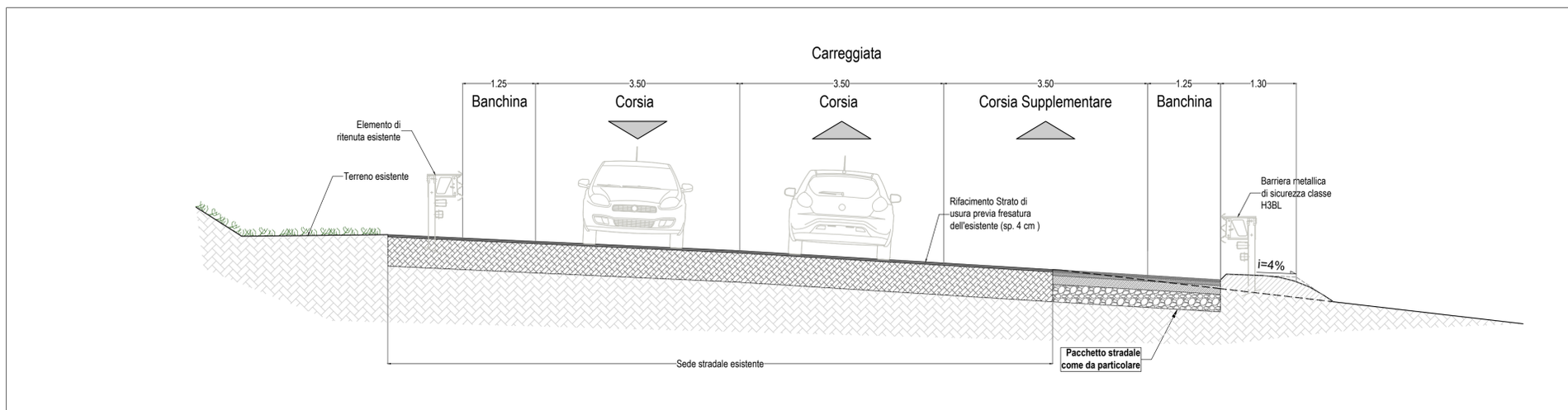
Sezione tipo in rettilo con allargamento su rilevato e con muro di controripa esistente su lato opposto
Scala 1:50



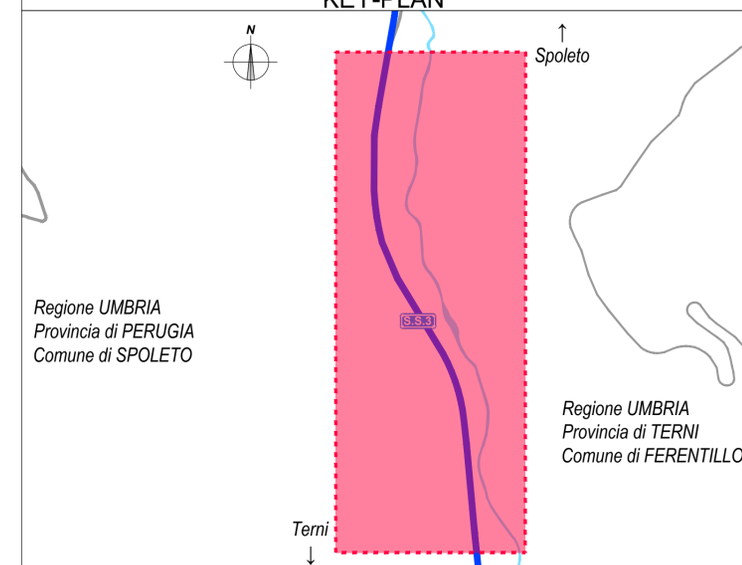
Sezione tipo con allargamento su rilevato e cunetta esistente su lato opposto
Scala 1:50



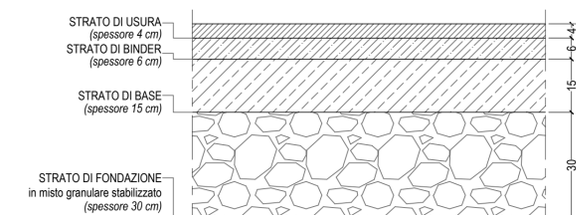
Sezione tipo in curva con allargamento su rilevato
Scala 1:50



KEY-PLAN



PARTICOLARE PACCHETTO STRADALE scala 1:10
(le misure sono espresse in centimetri)



N.B. Tra i vari strati in conglomerato della sovrastruttura applicare una 'mano di attacco' di emulsione bituminosa



Anas Spa
STRUTTURA TERRITORIALE UMBRIA

DG 03-17
Accordo Quadro

CONTRATTO APPLICATIVO N. 09

CODICE SIL: ACMSPG00702EGENP-A1 CODICE CIG DERIVATO: YD82DBDB34

S.S. 3 "Flaminia" - Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di potenziamento e riqualificazione dell'infrastruttura - Corsia di arrampicamento 1 dal km 108+900 al Km 109+900

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 12):
Dott. Ing. LORENA RAGNACCI
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Luigino Capponi
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A1092

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Fausto Pellicci
Ordine dei geologi della Regione Umbria n.71

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Andrea Pirniccio



PROGETTAZIONE



DIRETTORE TECNICO:
Ing. Lorena Ragnacci
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857

GRUPPO PROGETTAZIONE:
Ing. Daniela Pelle
Ing. Moreno Panfilii
Ing. Mania Angelani
Arch. Paolo Ghirelli
Arch. Antonella Strati
Ing. Edoardo Filippetti
Ing. Costanza Cecchetti
Arch. Enrico Costa
Arch. Alessio Mazzacrelli
Arch. Isabella Morelli

PROGETTO STRADALE
PARTE GENERALE
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
17063		P00PS00TRAST01_A		A	1:50
FASE	WBS	COD. DESCR. PLANA	TIPO ELAB.	PROG. ELAB.	
E		P00PS00	TRA	ST	01
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Luglio 2022	Cecchetti	M. Panfilii	L. Ragnacci