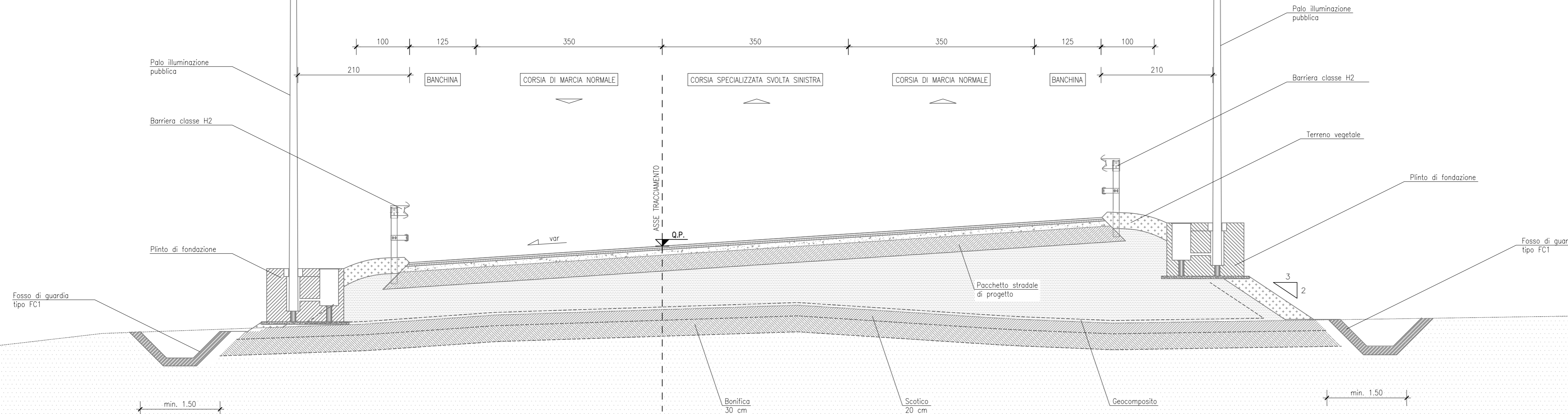


SEZIONE TIPO IN RILEVATO



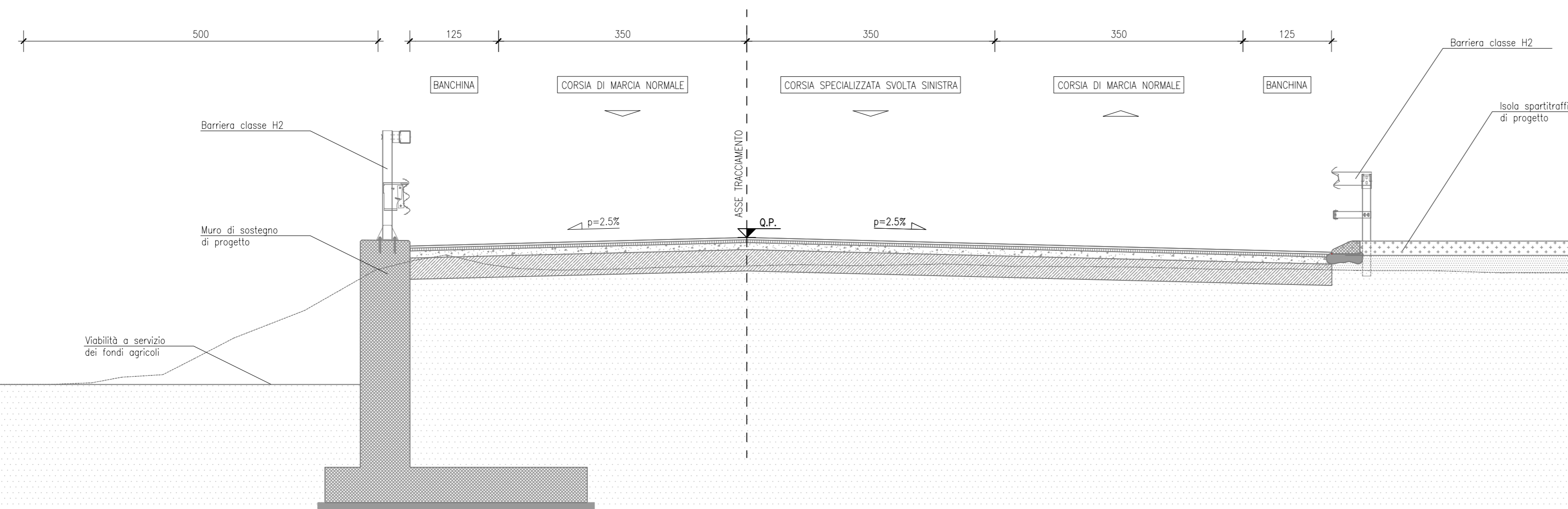
NOTE

RILEVATO ESISTENTE CON CARATTERISTICHE DEL PIANO DI POSA DA CAPITOLATO:
 - $M_d \geq 20 \text{ MPa}$, NEL PRIMO METRO DELLA FONDAZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE;
 - $M_d \geq 15 \text{ MPa}$, DA 2 O PIU' METRI DALLA FONDAZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE.
 SUL PIANO DI POSA DELLA FONDAZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE, SIA IN RILEVATO CHE IN TRINCEA, IL MODULO DI DEFORMAZIONE AL PRIMO CICLO DI CARICO SU PIASTRA (DIAMETRO 30 cm) DOVRA' RISULTARE $\geq 50 \text{ MPa}$ (NELL'INTERVALLO COMPRESO TRA 0,15 - 0,25 N/mm^2), COME DA CAPITOLATO.

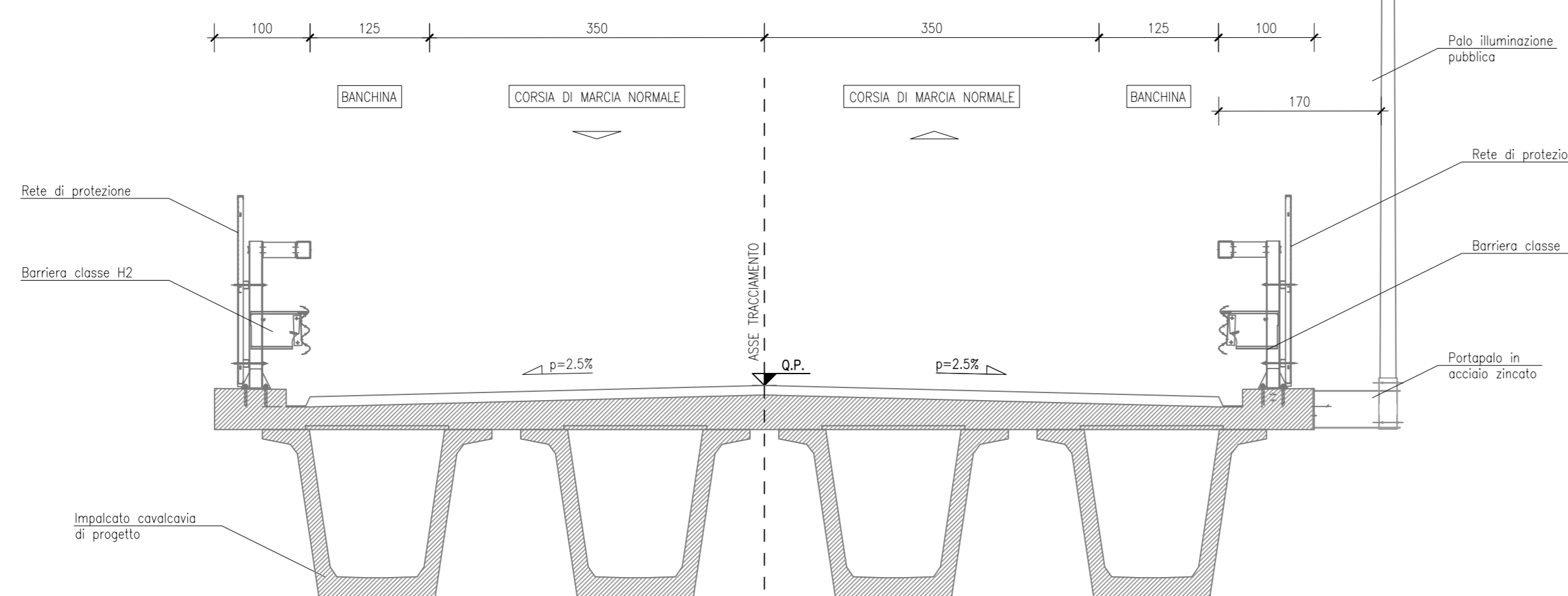
CARATTERISTICHE DEL GEOCOMPOSITO

Proprietà	Valori ammissibili	Norma di riferimento
Capacità drenante (Pressione=50 kPa; gradiente idraulico $i=1$)	$1.0 \pm 2.3 \text{ l/s} \cdot \text{m}$	EN 12958
Permeabilità	70 mm/s	EN 11058
Apertura dei pori	140,180 micron	EN 12956
Spessore	0.6 mm	EN 964-1
Assorbimento di energia (al 5% di allungamento)	80 J/m^2	EN 10319
Resistenza a trazione (al 5% di allungamento in entrambe le direzioni)	3.2 kN/m	EN 10319

SEZIONE TIPO CON MURO DI SOSTEGNO



SEZIONE TIPO SU OPERA D'ARTE





ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.195 "SULCITANA"
COMPLETAMENTO ITINERARIO CAGLIARI - PULA - LOTTO 2
 COLLEGAMENTO CON LA S.S 130 E AEROPORTO CAGLIARI ELMAS
 DAL Km 21+488,70 AL Km 23+900,00
 RELAZIONE ARCHEOLOGICA E PROGETTAZIONE DEFINITIVA

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA12

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. M. RASIMELLI
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4632

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Ing. D. BONADIES Ing. M. TANZINI
 Ing. P. LOSPENNATO Ing. A. LUCIA
 Ing. A. POLLI
 Ing. C. CASTELLANO
 Ing. G.N. GUERRINI

IL GEOLOGO
 S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. M. COGHE

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:




MANDATARIA




MANDANTE




MANDANTE

PROGETTO STRADALE
 SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 SEZIONI TIPO VIABILITA' SECONDARIA

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PRG. N. PRG.	V00PS00TRAST02A.dwg			
D	2001	V00PS00TRAST02		A	-
D					
C					
B					
A	PRINSA/IMMISSIONE	04/09/2020	G.N. GUERRINI	A. POLLI	M. RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO