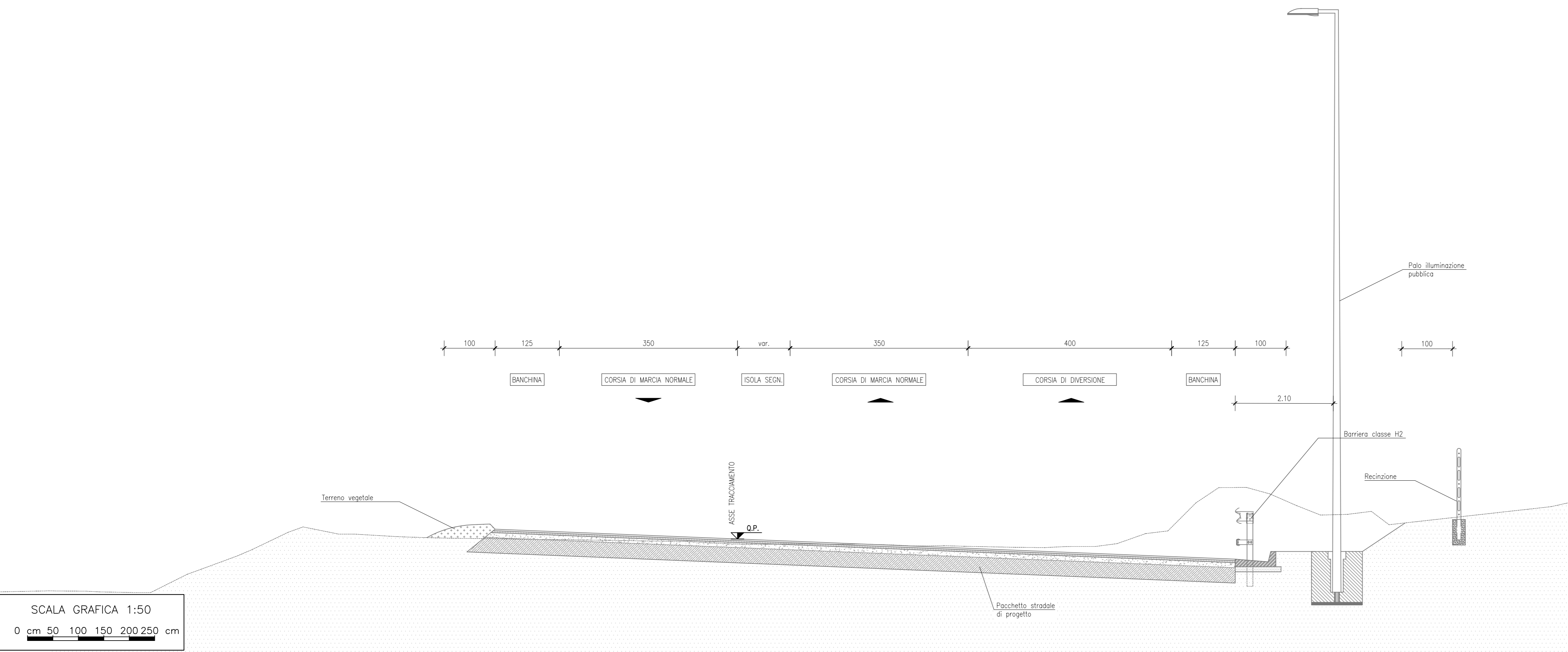


SEZIONE TIPO CON CORSIA DI DIVERSIONE



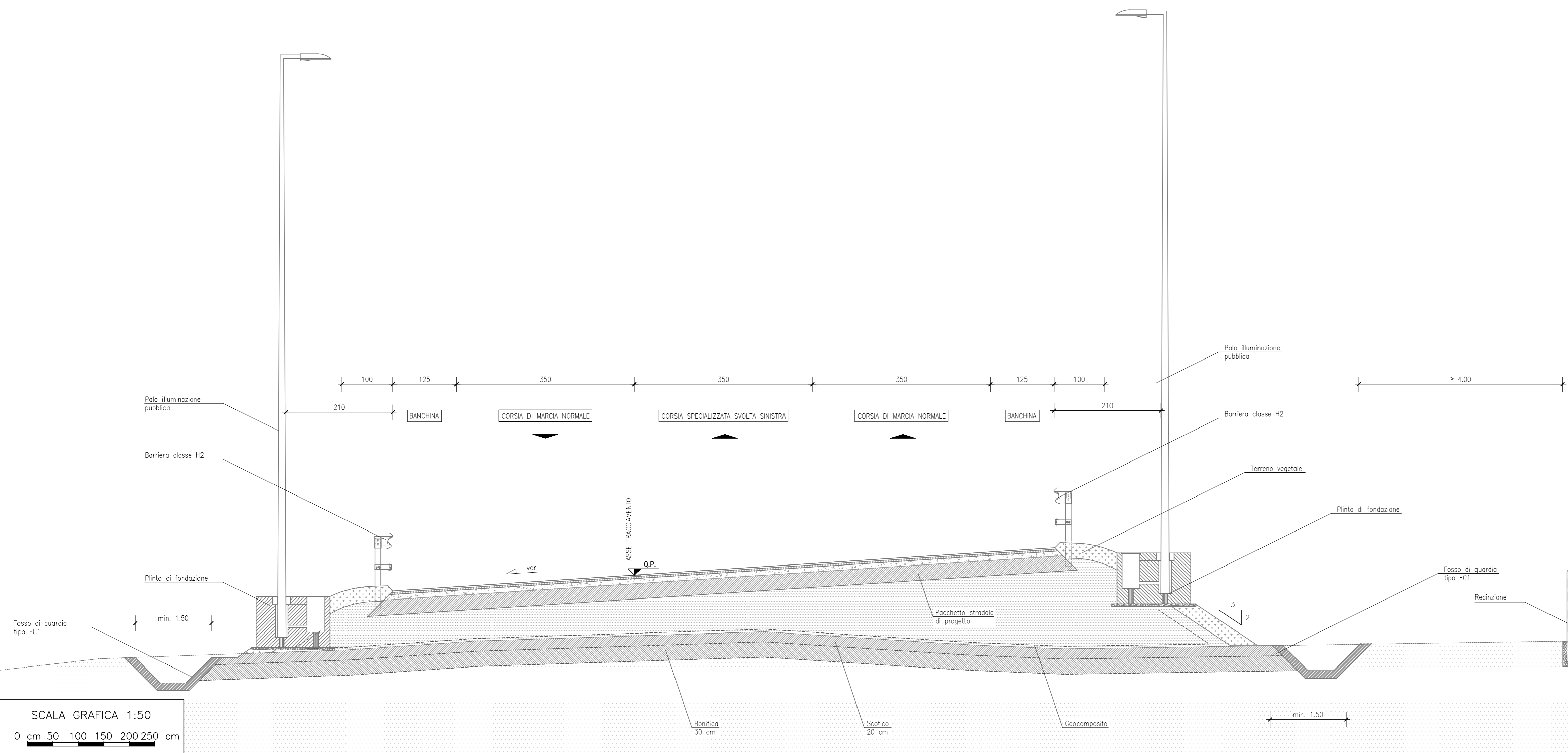
NOTE

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 ± 2.3 l/s*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 CORSIA SPECIALIZZATA DI SVOLTA A SINISTRA





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. S. PELLEGRINI
 Ing. A. PULLI
 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

PROTOCOLLO DATA:

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:




MANDATARIA




MANDANTE




MANDANTE

PROGETTO STRADALE
 SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 SEZIONI TIPO VIABILITA' SECONDARIA CORSIE DI IMMISSIONE E DIVERSIONE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PRD. N. PRD.	V00PS00TRAST03A.dwg		
DPCA12 D 2001	CODICE ELAB. V00PS00TRAST03		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2020	G.N. GUERRINI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO