

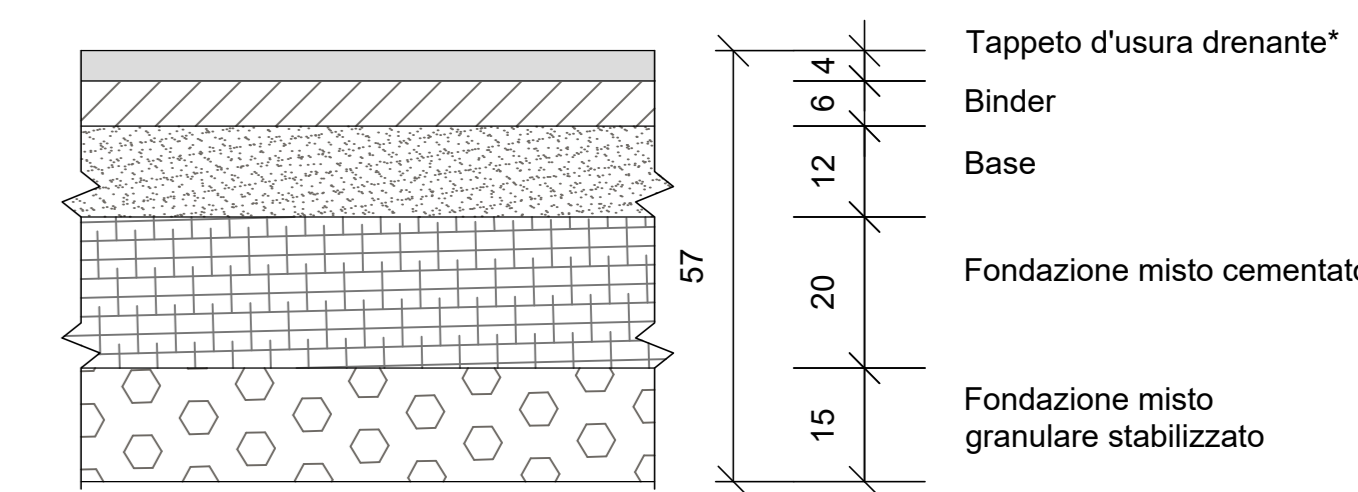
SEZIONE TIPO IN RILEVATO IN CURVA CON RECUPERO DEL SEDIME ESISTENTE

scala 1:100

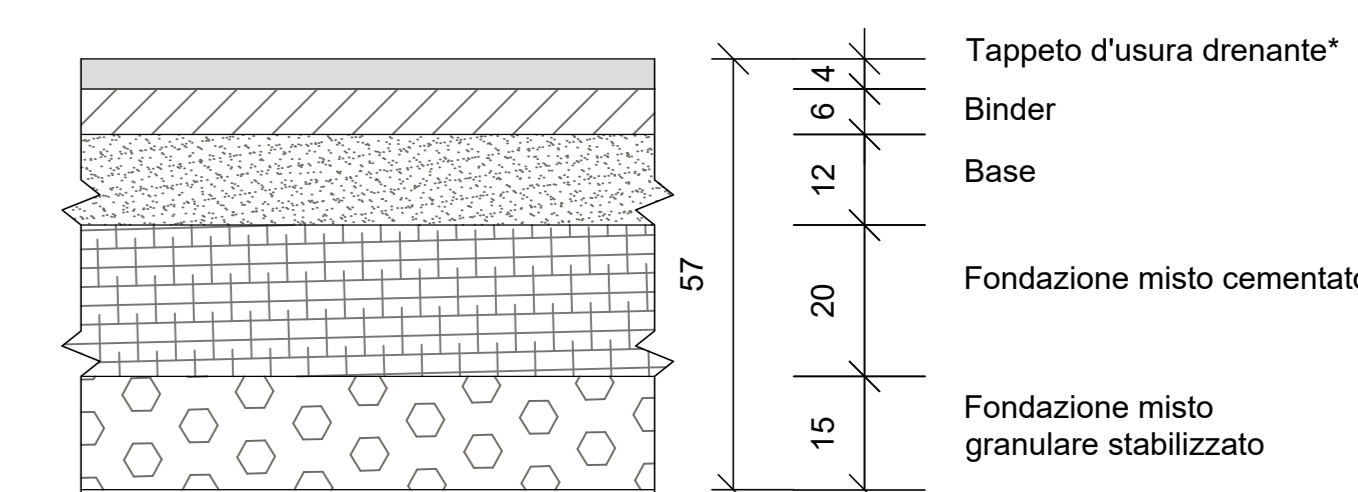
PARTICOLARE PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE ASSI PRINCIPALI E SVINCOLI

SCALA 1:10

PARTICOLARE TIPO 1 - SU NUOVA SEDE

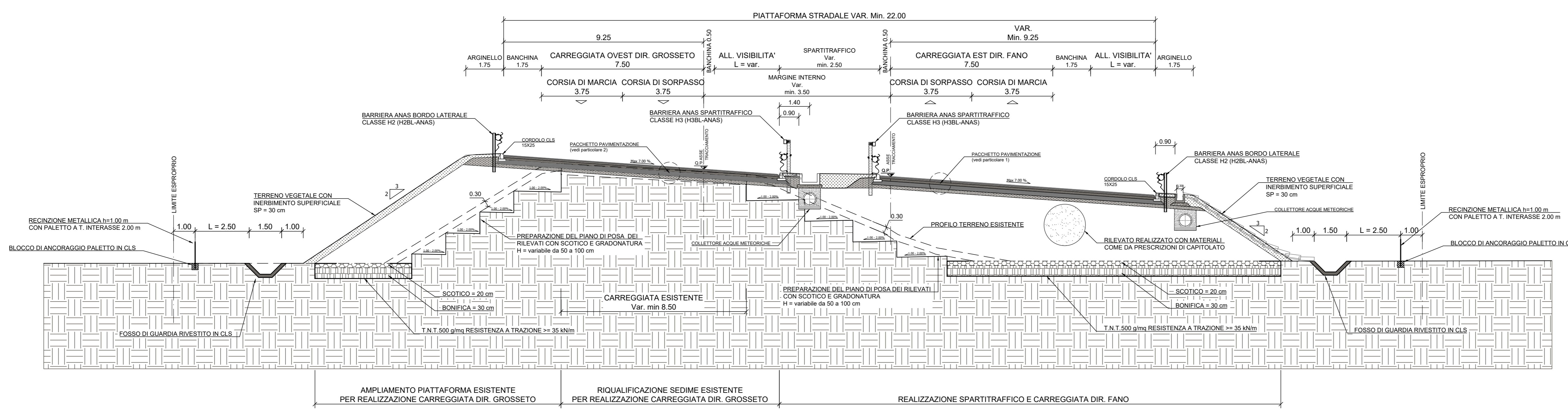
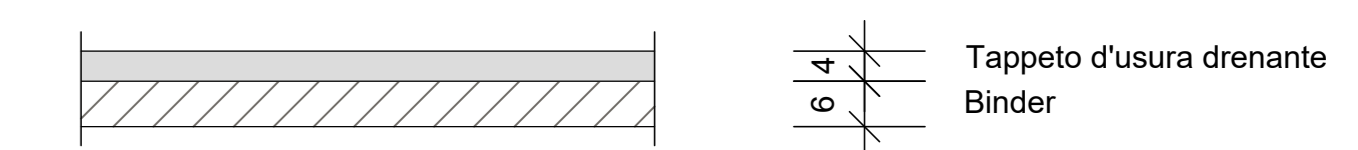


PARTICOLARE TIPO 2 - SU SEDE ESISTENTE**



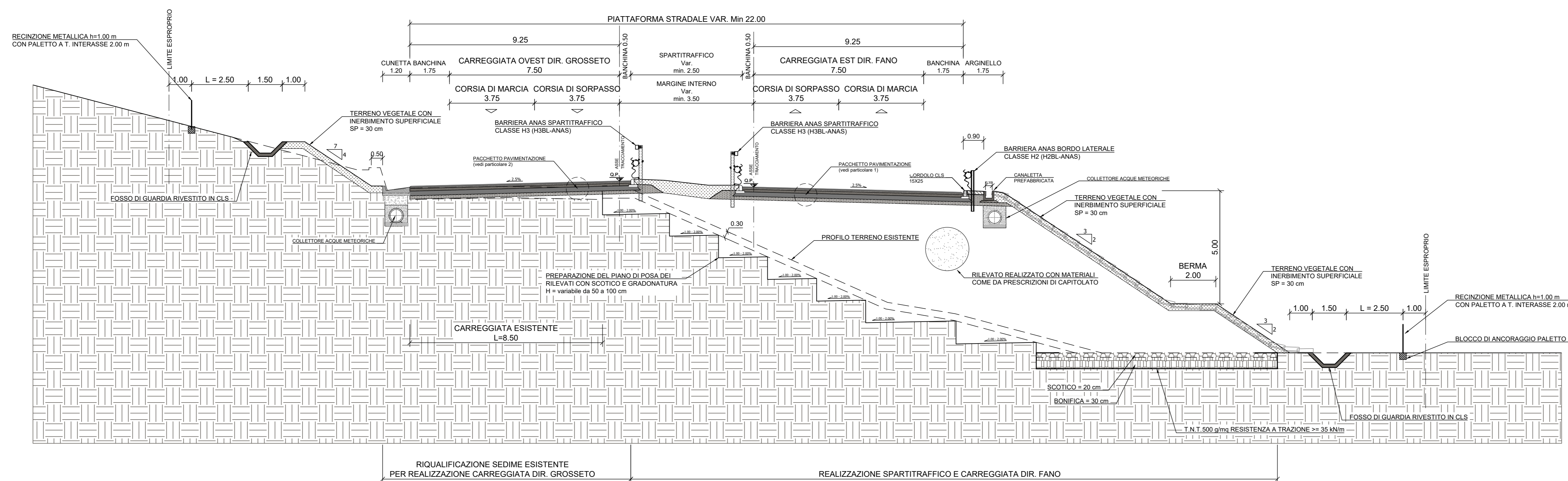
*Dalla p.k. 860 alla p.k. 1414 della carreggiata Fano-Grosseto si prevede l'utilizzo di un'usura drenante caratterizzata da comprovati valori di aderenza superiori a quelli indicati dal D.M. 2001
**La realizzazione del nuovo pacchetto di pavimentazione è subordinata alla demolizione integrale della pavimentazione esistente

PARTICOLARE TIPO 3 - SU OPERE D'ARTE



SEZIONE TIPO A MEZZACOSTA IN RETTIFILLO CON RECUPERO DEL SEDIME ESISTENTE

scala 1:100



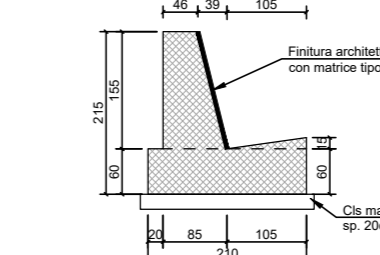
SEZIONE TIPO A MEZZACOSTA IN CURVA CON RECUPERO DEL SEDIME ESISTENTE

scala 1:100

PARTICOLARI MURETTI/ CORDOLI IN C.A.

scala 1:50

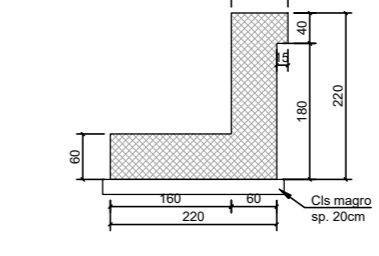
PARTICOLARE MURO DI PULIZIA IN TRINCEA



MATERIALI:
CLS C20/25
Armatura 120 kg/m³
Indicatore spessore 13 kg/m²
*Tutti i riferimenti a 1 metro lineare di muro

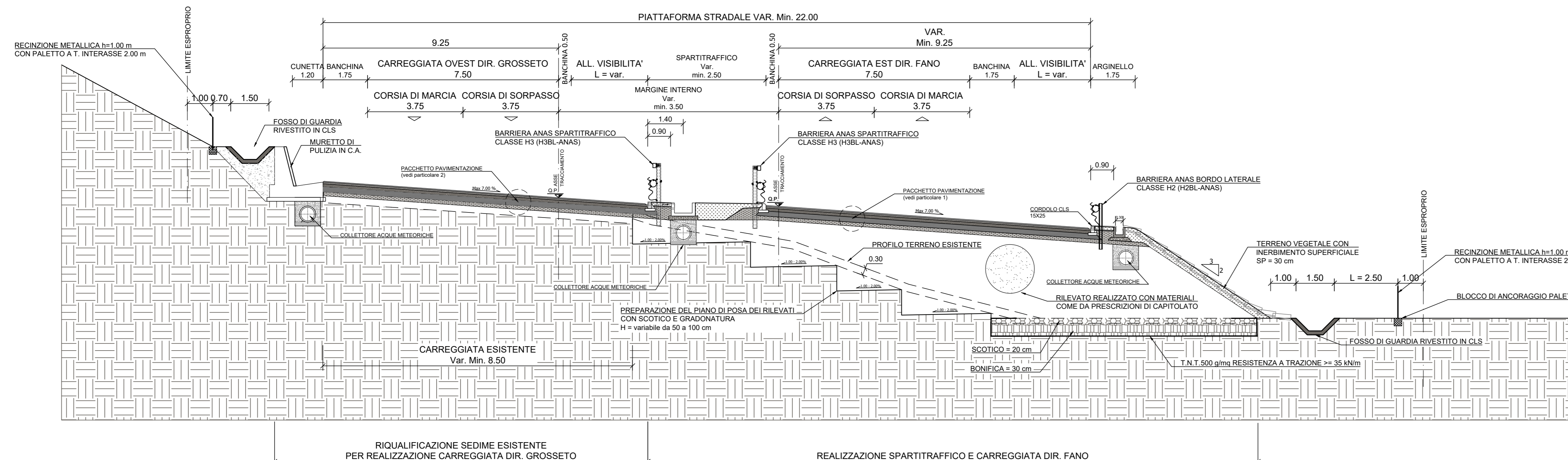
TRATTI DI APPLICAZIONE:
Compattazione
da PV 1-100.44 a PV 1-100.18 (-103.74m)
da PV 1-100.00 a PV 1-100.00 (-103.00m)
da PV 1-100.00 a PV 1-100.00 (-103.00m)

PARTICOLARE CORDOLO SPARTITRAFFICO



MATERIALI:
CLS C20/25
Armatura 120 kg/m³
Indicatore spessore 13 kg/m²
*Tutti i riferimenti a 1 metro lineare di muro

TRATTI DI APPLICAZIONE:
Compattazione
da PV 1-100.44 a PV 1-100.18 (-103.74m)
da PV 1-100.00 a PV 1-100.00 (-103.00m)
da PV 1-100.00 a PV 1-100.00 (-103.00m)



anas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO COD. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Per. srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Per. srl
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
Dott. Gian Massimo Mazzanti - Pro. Per. srl
Albo Geol. Lombardia n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Enrico Muretti - Direzione srl
Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO DATA

07 - Sezione Ambientale
07.04 - Studio di Impatto Ambientale
Definizione e descrizione dell'opera
Tracciato di Progetto - Sezioni tipo asse principale - tav 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00A30AMST01B.pdf		
ELAB.	T00I1A30AMBS1T01	B	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	BALACCO F.	VICARI	FORMICHI
A	Emissione	Ottobre 2020	MARZ	VICARI	FORMICHI