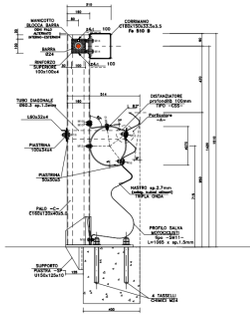


CONNESSIONE BARRIERE ANAS: H3 BP CON ANAS H3 BL
 SCALA 1:25

ANASH3BPSMC

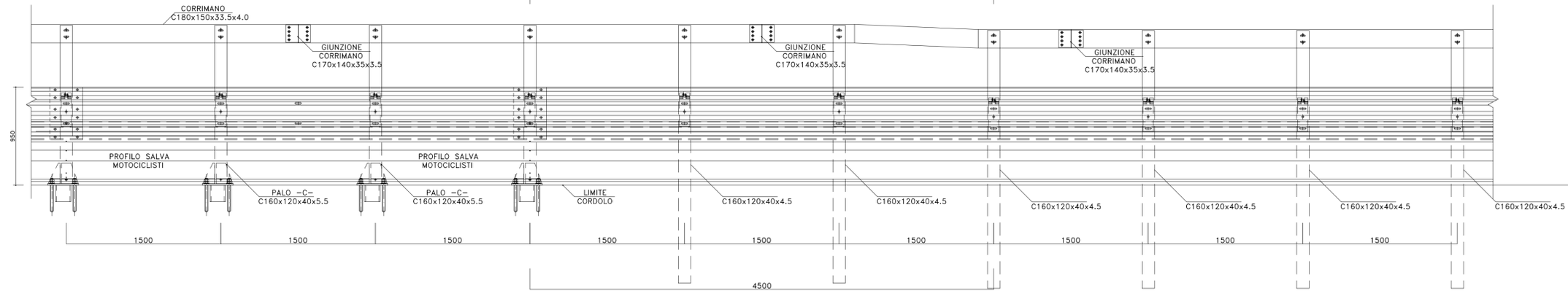
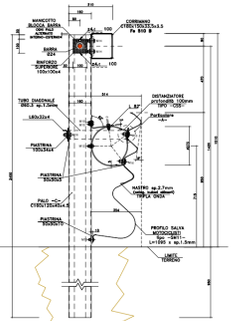


BARRIERA TRIPLA ONDA CLASSE H4-H3
 BORDO PONTE TIPO ANAS SPA

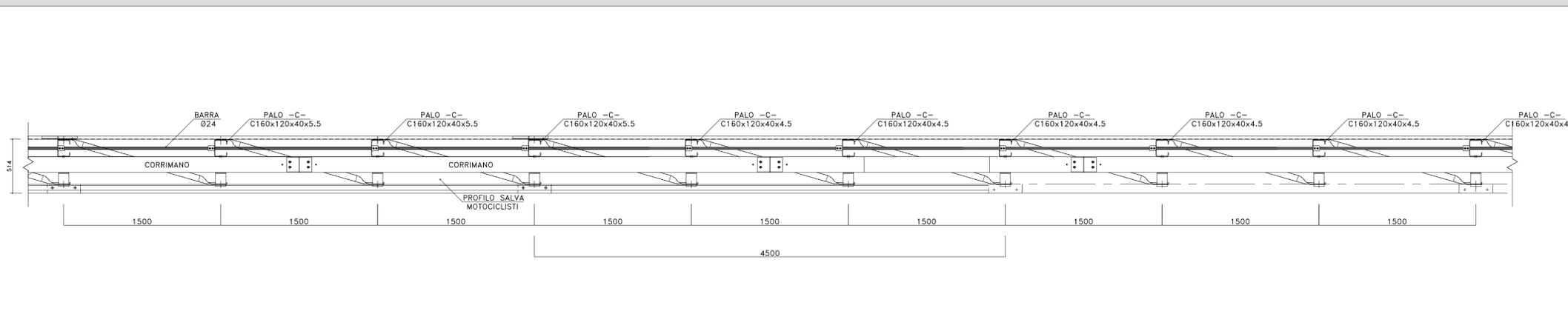
TRANSIZIONE L=4,50 m

BARRIERA TRIPLA ONDA CLASSE H3
 BORDO LATERALE TIPO ANAS

ANASH3BLSMC



← SENSO DI MARCIA →





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

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Vaira Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 4883/86	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 5072/81	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. di Roma e provincia n° 4646/83	 Ing. Gabriele Inocenti Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 4123/82
ING. RENATO VAJARI Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 4883/86	UNING Società specializzata in: Servizi e Progettazione, Trasporti, Ambiente, Costruzioni Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 1137	SETAC Società specializzata in: Servizi e Progettazione, Trasporti, Ambiente, Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montorsi Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 1137	ARKE INGENGERIA S.r.l. Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 4883/86
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Carlo Enrico Ag. ALBERTINI ACQUARO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

DD017

D - PROGETTO STRADALE
DD - BARRIERE DI SICUREZZA
 DETTAGLI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - ELEMENTI DI TRANSIZIONE TRA BARRIERE ANAS H3BP E BARRIERE ANAS H3BL

CODICE PROGETTO DD017 - T00PS00TRADC08_A.dwg	NOME FILE DD017 - T00PS00TRADC08_A.dwg	REVISIONE A	SCALA: 1:25
PROGETTO: M1324	LIV. PROG.: E	N. PROG.: 1801	CODICE ELAB.: T00PS00TRADC08

C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. NICOLA MANGIAROLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. FABRIZIO BAJETTI ING. VALERIO BAJETTI