

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

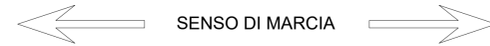
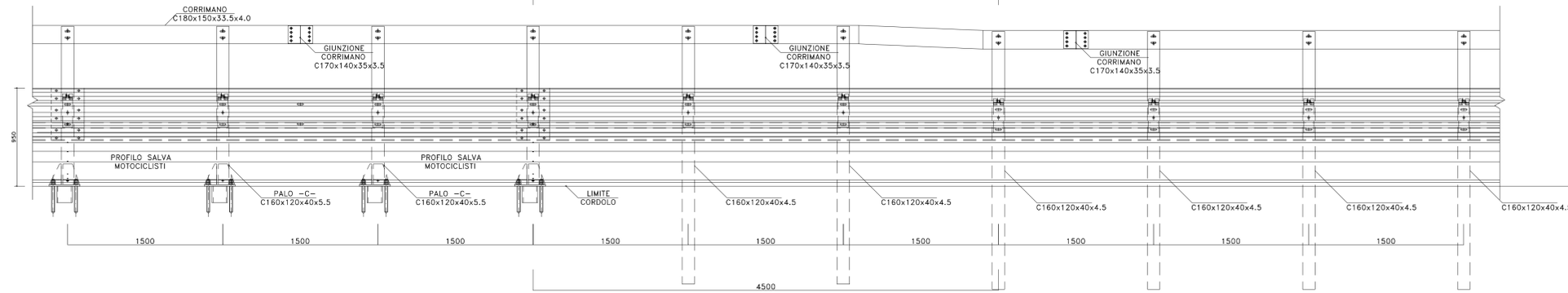
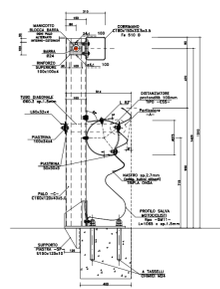
ANASH3BPSMC

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

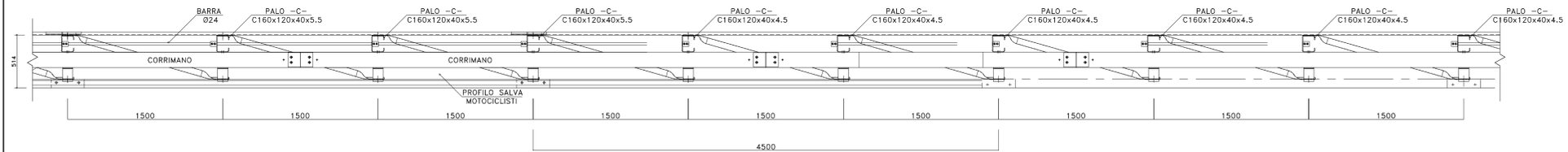
TRANSIZIONE L=4,50 m

BARRIERA TRIPLA ONDA CLASSE H3
 BORDO LATERALE TIPO ANAS

ANASH3BLSMC



Pianta
 SCALA 1:25



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**AUTOSTRADA A2 MEDITERRANEA
 ADEGUAMENTO FUNZIONALE SVINCOLO DI EBOLI
 AL km 30+000 E SISTEMAZIONE VIABILITA' LOCALE
 ESISTENTE**

PROGETTO DEFINITIVO COD. UC 16

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
 CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l.
 ECOPLAME S.r.l. - InArPRO S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIN S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Ing. Paolo IORIO
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	MANDANTI: CREW art ECOPLAME InArPRO
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio CITARELLA
PROTOCOLLO _____ DATA _____ 201__	Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale Pisano

PROGETTO STRADALE - SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA

DETTAGLI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI ELEMENTO DI TRANSIZIONE TRA BARRIERE ANAS H3BP E H3BL

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0411X D 1201	T00P500TRADCO1A.dwg	A	1:100
CODICE ELAB:	T00P500TRADCO1		
REV. A	EMISSIONE	NOVEMBRE 2021	SCUOTTO VELOTTA IORIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO