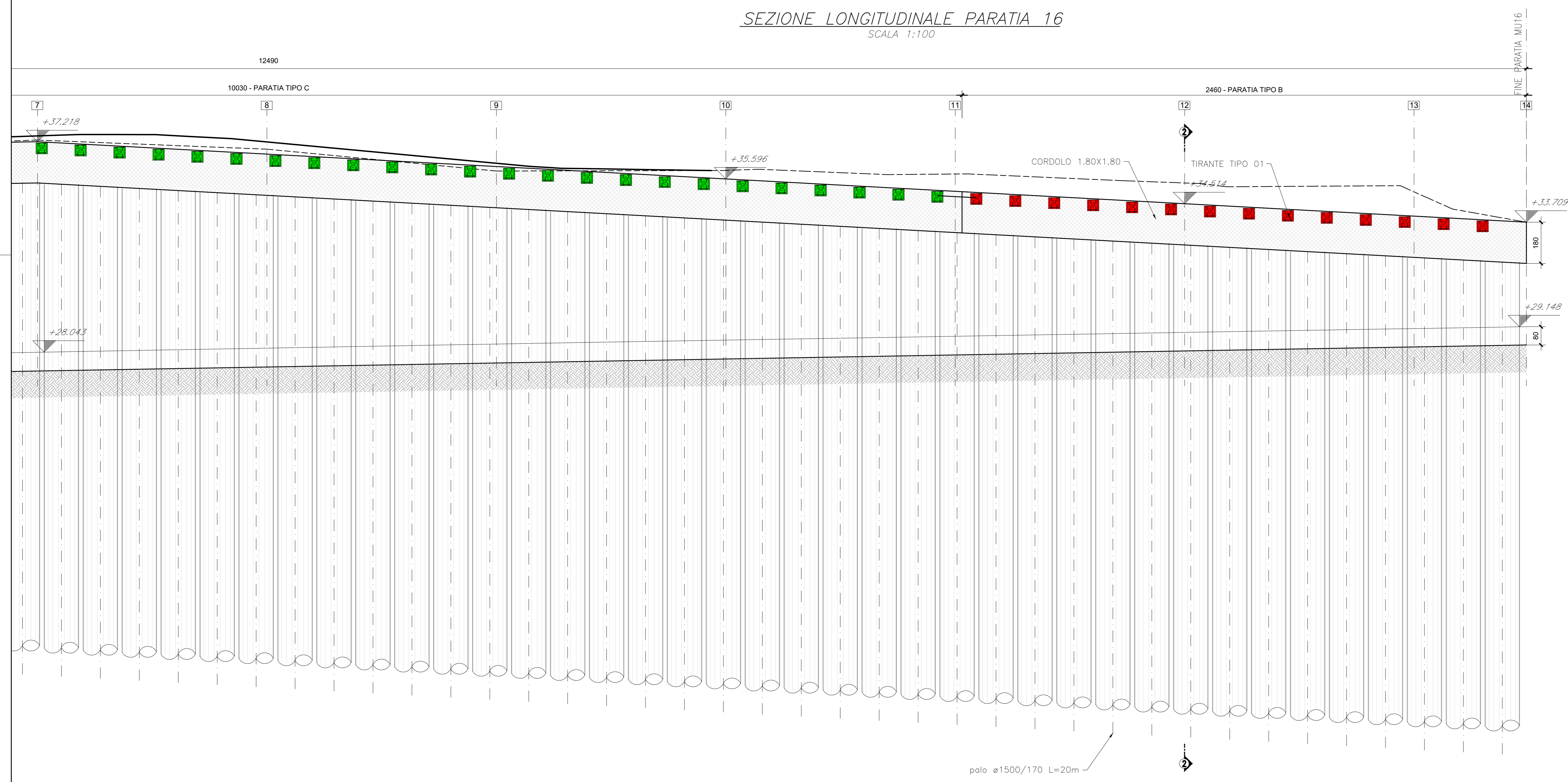


SEZIONE LONGITUDINALE PARATIA 16  
SCALA 1:100



**anas** Compartimento della Viabilità per il Lazio

A90 Svincolo Tiburtina  
Intervento di potenziamento dallo svincolo  
"Centrale del Latte" allo svincolo A24  
2ª fase funzionale

PROGETTO DEFINITIVO cod RM 105

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progrın S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGİN S.p.A. DIREZIONE INFRASTRUTTURE PROGİN S.p.A.	Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	MANDANTE: CREW S.p.A. TECNOSİSTEM S.p.A.	Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Achille DEVIANTANESSI	ART S.p.A. ECOPLAME S.p.A.	Direttore Tecnico: Dott. Ing. Andrea AVETA
VERSO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVIANTANESSI	art ECOPLAME	Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA
PROTOCOLLO	DATA	20__

OPERE DI SOSTEGNO CARR. EST.  
MURO DI SOSTEGNO RAMPA 15 DA PK 0+230 A PK 0+422  
Plano profilo paratia 16 tav.2/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM105 D20	TOOOS16TRAFPO2A	A	1:100
CODICE ELAB.	TOOOS16TRAFPO2		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Prima emissione	06/2021	OSIVESTRI	VALENTE	INFANTE