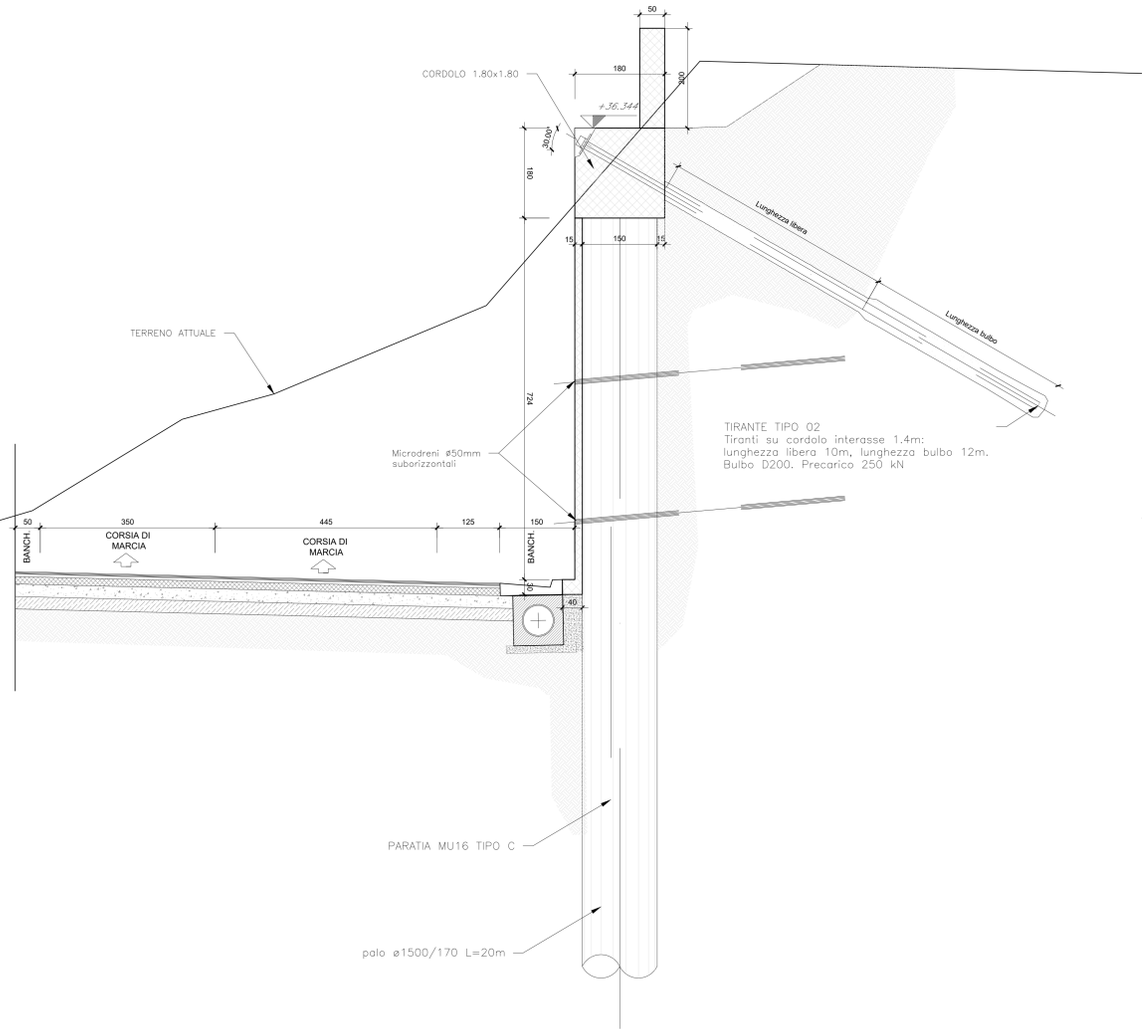
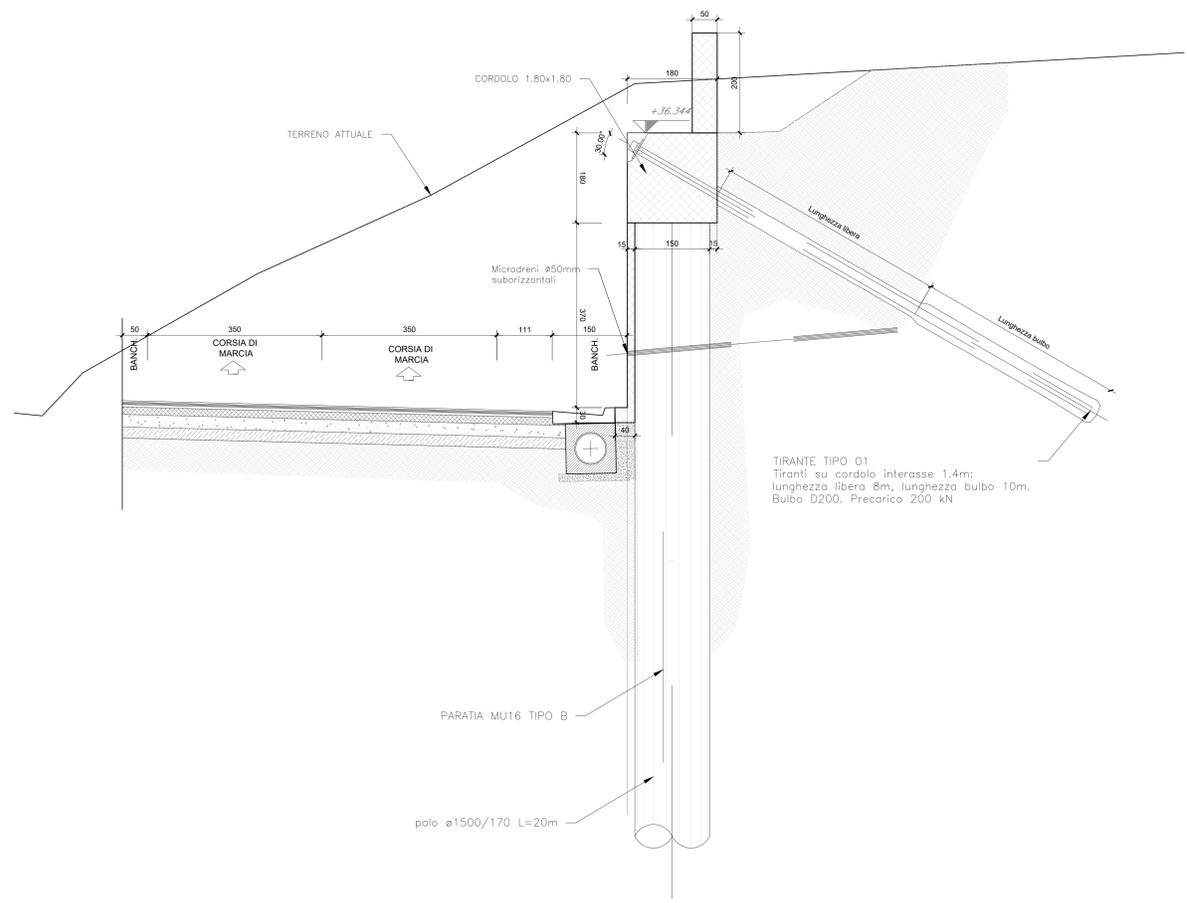


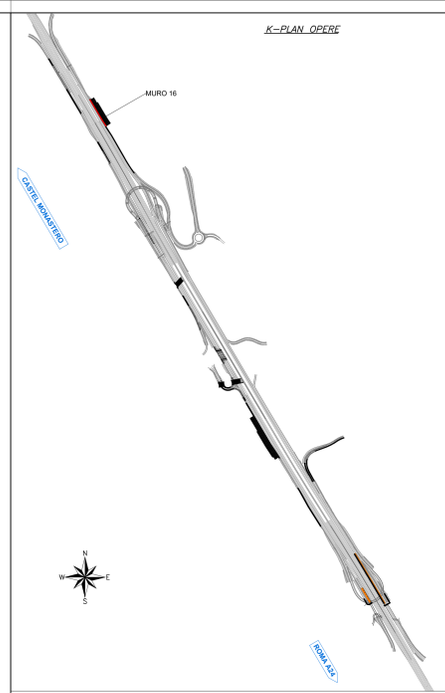
SEZIONE TRASVERSALE 1
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE 2
SCALA 1:50



K-PLAN OPERE



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.: PROGIM S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A.
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progim S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIM S.p.A. PROGIM S.p.A. INFRASTRUTTURE PROGIM S.p.A.	Direttore Tecnico: Dot. Ing. Lorenzo Infante
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	MANDANTI: CREW S.p.A. TECNOSISTEM S.p.A.	Direttore Tecnico: Dot. Arch. Claudio TURRINI Direttore Tecnico: Dot. Ing. Andrea AVETA
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Michele Curiale (Progim S.p.A.)	ART S.p.A. ECOPLAME S.p.A.	Direttore Tecnico: Dot. Ing. Ivano FRESIA Direttore Tecnico: Dot. Arch. Pasquale PISANO
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Achille Devasianocchini		
PROTOCOLLO	DATA	

OPERE DI SOSTEGNO CARR. EST.
MURO DI SOSTEGNO RAMPA 15 DA PK 0+230 A PK 0+422
Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO DPI RM105 D20	NOME FILE T000S16TRASZ01A	REVISIONE A	SCALA 1:50
CODICE ELAB. T000S16TRASZ01			
REV. A	Prima emissione	06/2021	OSIVESTRI VALENTE INFANTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO