



CARATTERISTICHE DELLA PARATIA:

PARATIA TIPO A
 ALTEZZE DI SCAVO FINO A 4.5M
 Paratia libera: Pali D1200/1.4m L=15m + cordolo 1.5x1.5

PARATIA TIPO B
 ALTEZZE DI SCAVO FINO A 7.0M
 Paratia troncata: Pali D1200/1.4m L=15m + cordolo 1.5x1.5.
 TIRANTE TIPO 01
 Tiranti su cordolo interasse 1.4m: lunghezza libera 8m, lunghezza bulbo 10m.
 Bulbo D200. Precarico 200 kN

PARATIA TIPO C
 ALTEZZE DI SCAVO FINO A 9.5M
 Paratia troncata: Pali D1200/1.4m L=18m + cordolo 1.5x1.5.
 TIRANTE TIPO 02
 Tiranti su cordolo interasse 1.4m: lunghezza libera 10m, lunghezza bulbo 12m.
 Bulbo D200. Precarico 250 kN.

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 codRM 105

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGİN 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: CAPOGRUPPO MANDATARIA:
 Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Achille Devarthanasich

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille Devarthanasich

PROTOCOLLO DATA 20...

OPERE DI SOSTEGNO CARR. INT.
 PARATIA DI PALI Ø1200 COMPL. INT. (TRATTO 3-4) DA PK 0+053 A PK 0+310
 Pianta e sviluppata tav.2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM105 D20	T000507TRAF02A	A	1:100
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Prima emissione	06/2021	BISRO VALENTE INFANTE