



LEGENDA	
1 ●	PALI TRIVELLATI DIAM. 100 CM
1A ●	PALI TRIVELLATI DIAM. 60 CM
2 □	AREA AMPLIAMENTO PARCHEGGIO
3 □	GABBIONI IN PIETREME
4 □	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE CON ASFALTO DRENANTE
■ ■ ■ ■	CANALETTE DI RACCOLTA ACQUE CON EMBRICI TRAPEZOIDALI
■ ■ ■ ■	TUBAZIONI IN CLS. DI RACCOLTA E CONVOGLIAMENTO ACQUE
■	POZZETTI IN CLS. PREFABBRICATI
■ ■ ■ ■	CANALETTA FILO PAVIMENTAZIONE DI RACCOLTA ACQUE
—	SISTEMAZIONE STRADA CON FONDAZIONE E PARAPETTI
5 □	SISTEMAZIONE SCARPATA SU PARAMENTO ESTERNO PALI TRIVELLATI

REGIONE LAZIO
 COMUNE DI CAVE
 Città metropolitana di Roma Capitale



LAVORI PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL VERSANTE IN DISSESTO IDROGEOLOGICO IN LOCALITA' FOSSATO

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
 Comune di Cave
 III Dipartimento - Ufficio Lavori pubblici

PROGETTISTI:

 Sigeco Engineering
 IL DIRETTORE TECNICO:
 Ing. Antonino ALVARO



IL RESP. DEL PROCEDIMENTO



SCALA 1:500 DATA: Aprile 2021

ELABORATO

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO SU ORTOFOTO

12

VISTO:	EMISSIONI		REVISIONI	
	IV DATA	IV DATA	IV DATA	IV DATA