



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 S.r.l.
 Sigeco Engineering
 IL DIRETTORE TECNICO:
 Ing. Antonino ALVARO


IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

 
 Sigeco Engineering

SCALA 1:200

DATA: Aprile 2021

Via Caspore Spontini n.5 20131 Milano
 ELABORATO

PLANIMETRIA DI PROGETTO
 SU CTR

10

VISTO:

EMISSIONE		REVISIONE	
N°	DATA	N°	DATA

LEGGENDA

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

