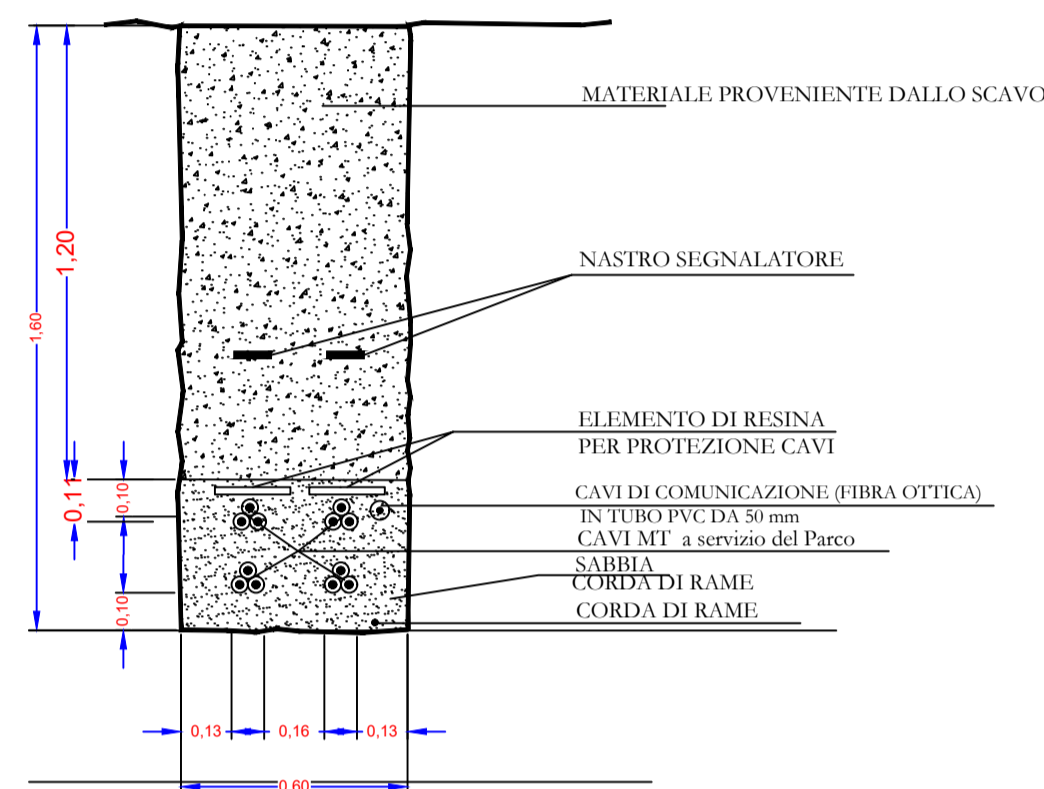


POSA SU SUPERFICIE STERRATA

SEZIONE TIPO CAVIDOTTO
(4 TERNE A TRIFOGLIO)

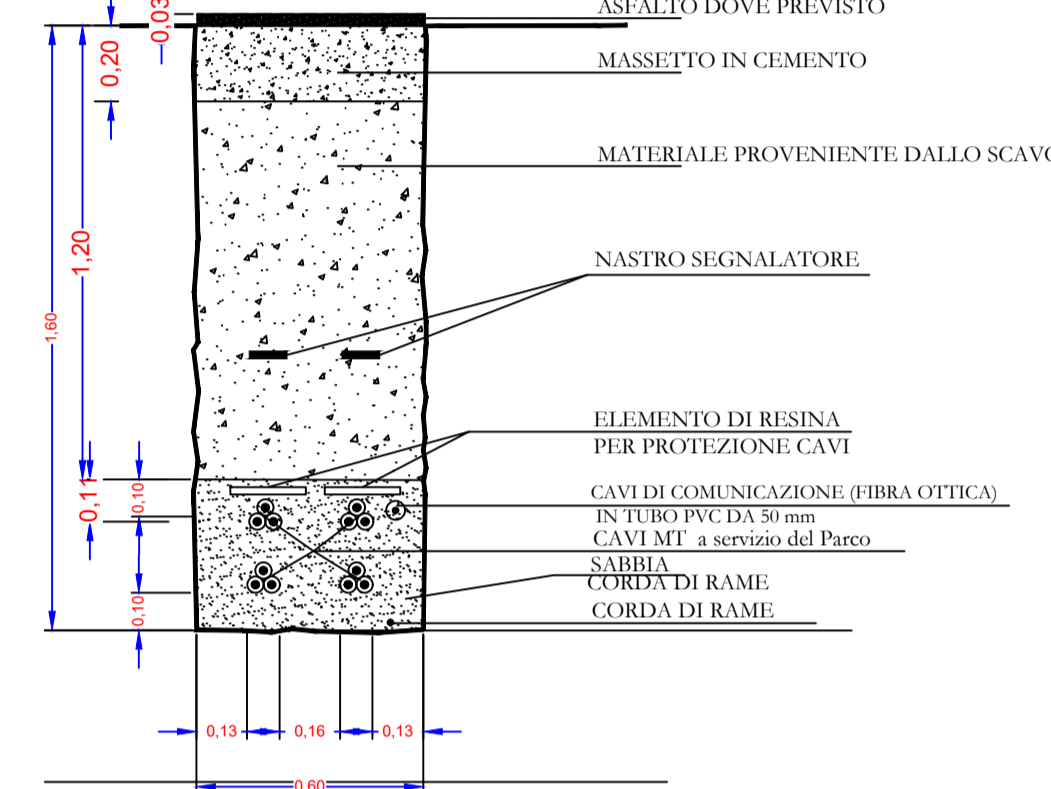
SCALA 1:20



POSA SU STRADA ASFALTATA

SEZIONE TIPO CAVIDOTTO
(4 TERNE A TRIFOGLIO)

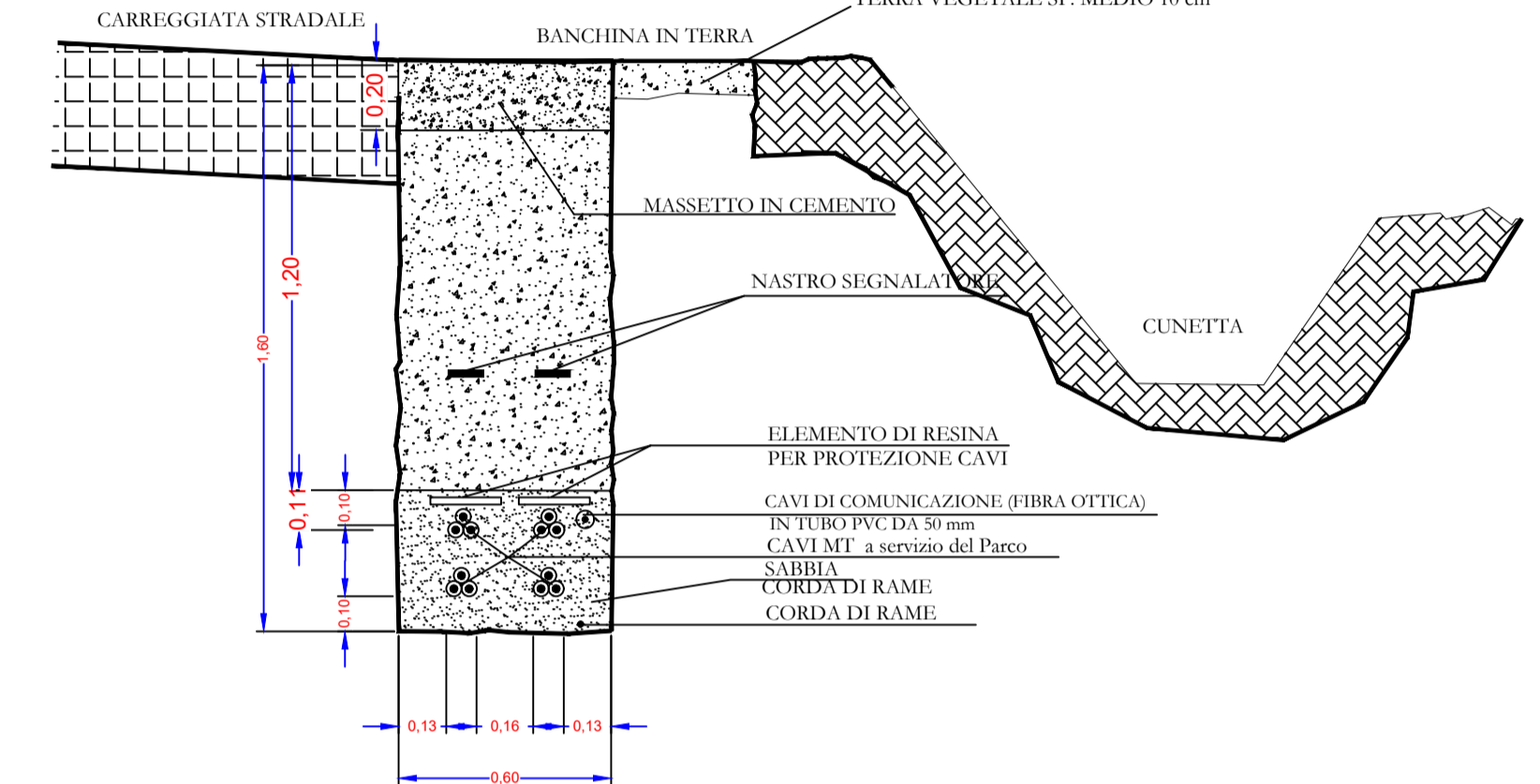
SCALA 1:20



TRANSITO SU BANCHINA IN TERRA

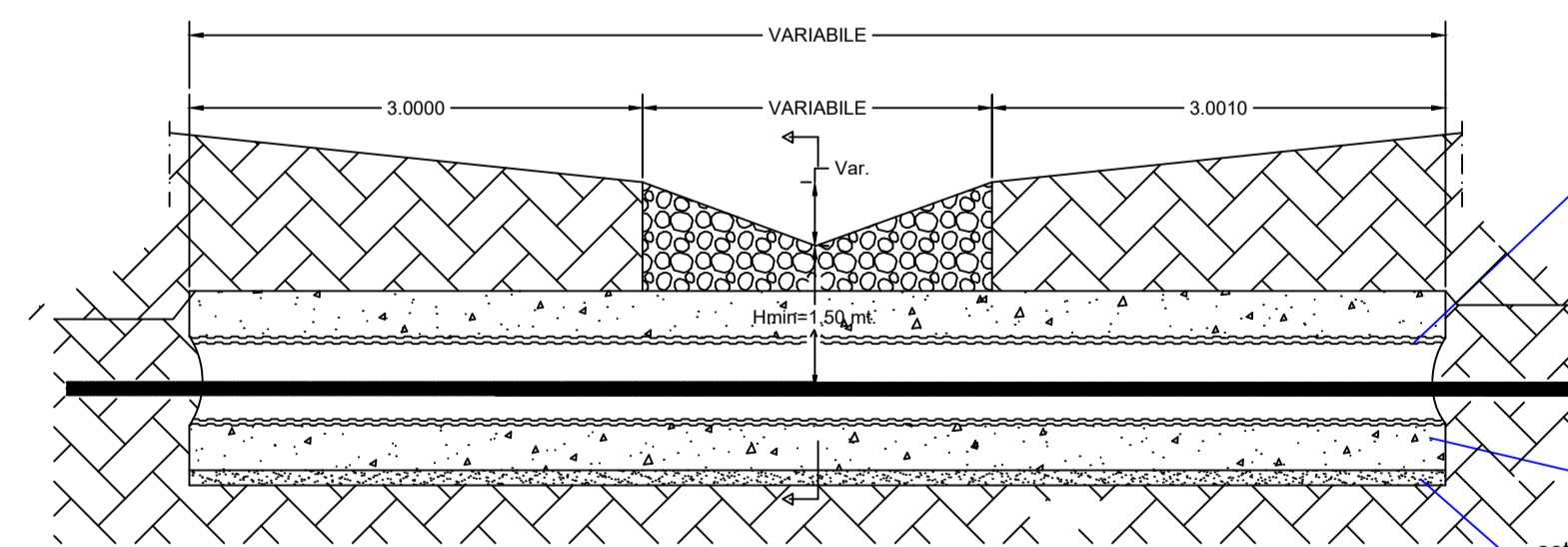
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO
(4 TERNE A TRIFOGLIO a servizio del Parco)

SCALA 1:20



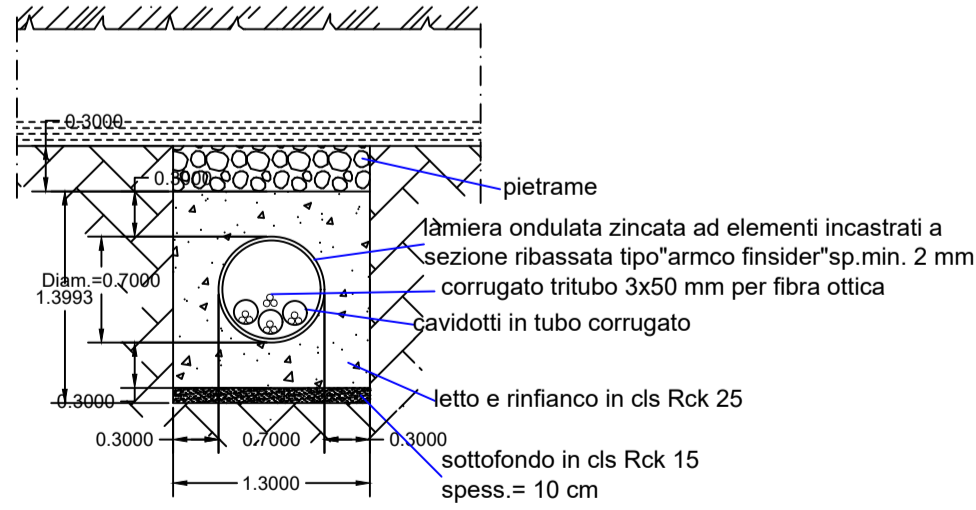
ATTRAVERSAMENTO SOTTERRANEO TIPO RII E COMPLUVI
scala 1:50

SEZIONE LONGITUDINALE



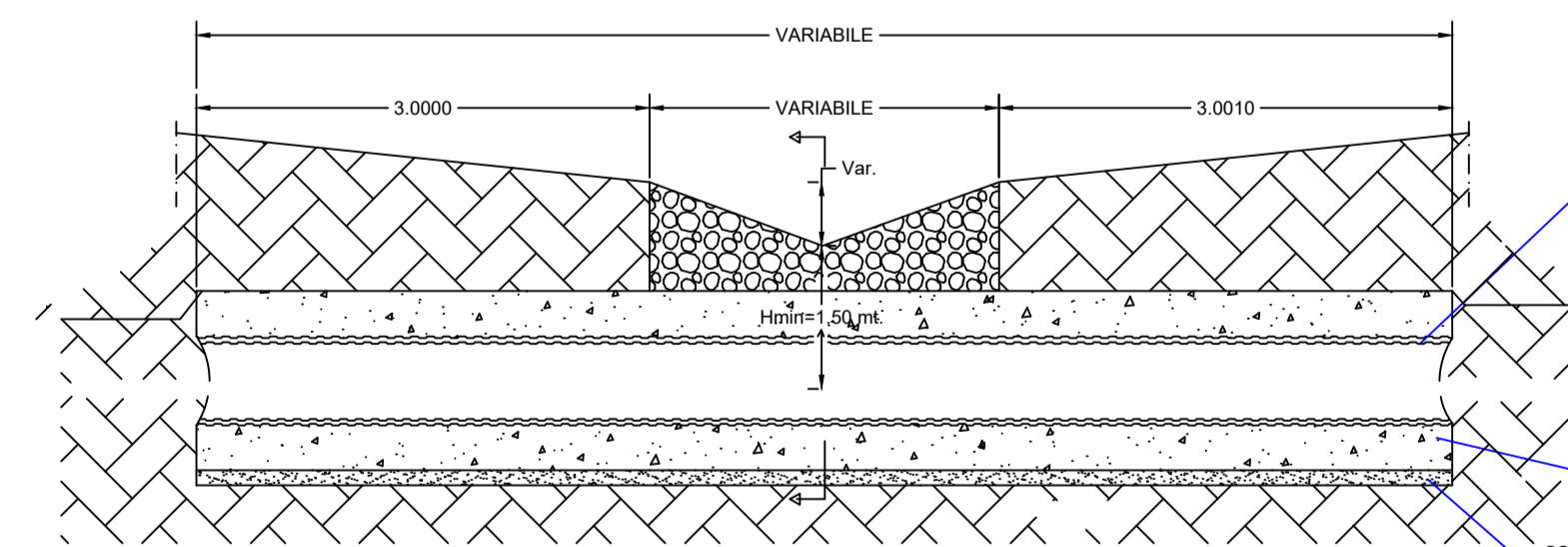
SEZIONE TRASVERSALE

con 3 terne + fibra ottica tritubo



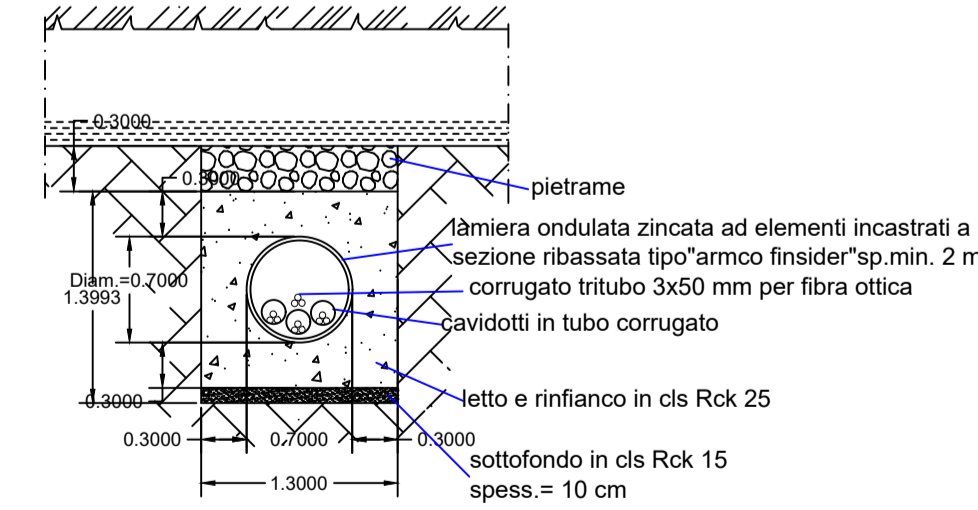
ATTRAVERSAMENTO SOTTERRANEO TIPO RII E COMPLUVI
scala 1:50

SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE

con 3 terne + fibra ottica tritubo



STUDIO ALCHEMIST
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)
Via Semplicio Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

stefano.floris@studioalchemist.it
cinzia.nieddu@studioalchemist.it
www.studioalchemist.it

COMUNE DI OZIERI

OGGETTO
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
22,96 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE

COMMITTENTE
SUN INVESTMENT

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
DETTAGLI COSTRUTTIVI - PERCORSO CAVIDOTTI
E RETE DI SCARICO ACQUE PLUVIALI

NUMERO ELABORATO
AU 18
SCALA: 1 : 20 - 1:50
DATA: MARZO 2022

3	Terza emissione			
2	Seconda emissione			
1	Prima emissione	Arch. Chiara Martis	Arch. Valentina Madeddu	Ing. S. Floris

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

CODICE COMMESSA	NOME FILE	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.
		PRE	IMPIANTI	00

STUDIO ALCHEMIST:
Ing. Stefano Floris
Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:
Arch. Chiara Martis
Arch. Valentina Madeddu
Arch. Elena Porcu
Arch. Luigi Mereu
Geol. Mario Strinna
Geom. Alberto Barroccu

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA