

SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO A"

SU STRADE STERRATE ESISTENTI

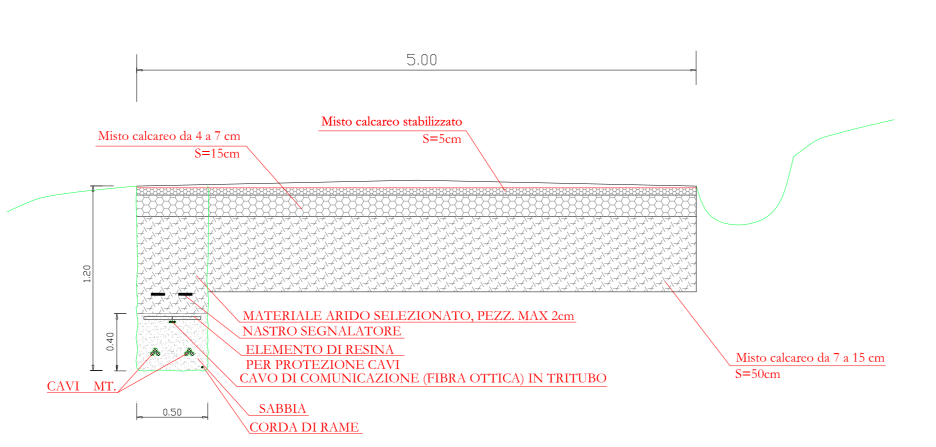
N. 1 TERNA 30 KV

SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO B"

N. 2 TERNE 30 KV

SUL STRADE STERRATE ESISTENIA

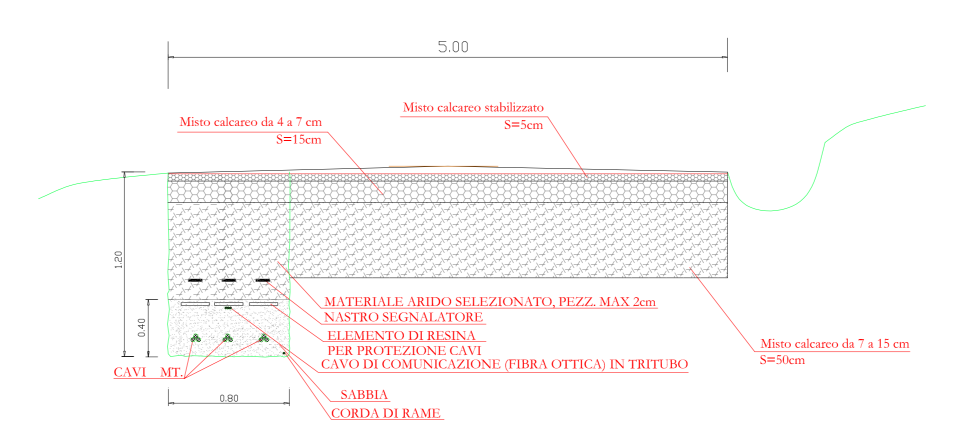
SU STRADE STERRATE ESISTENTI SU STRADE NUOVE INTERNE AL SITO



SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO C"
N. 3 TERNE 30 KV

SU STRADE STERRATE ESISTENTI

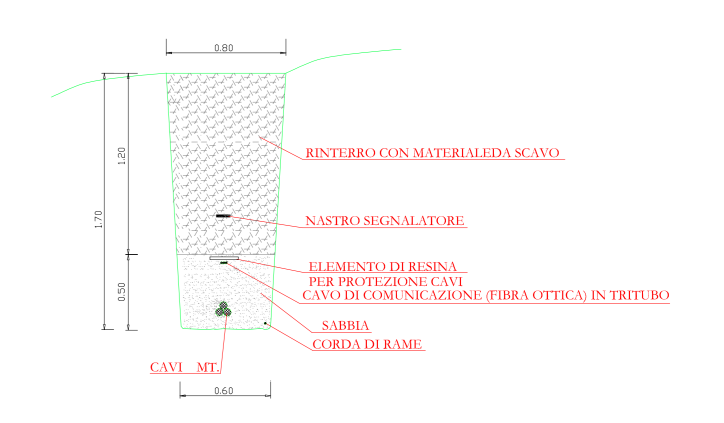
SU STRADE NUOVE INTERNE AL SITO



SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO D"

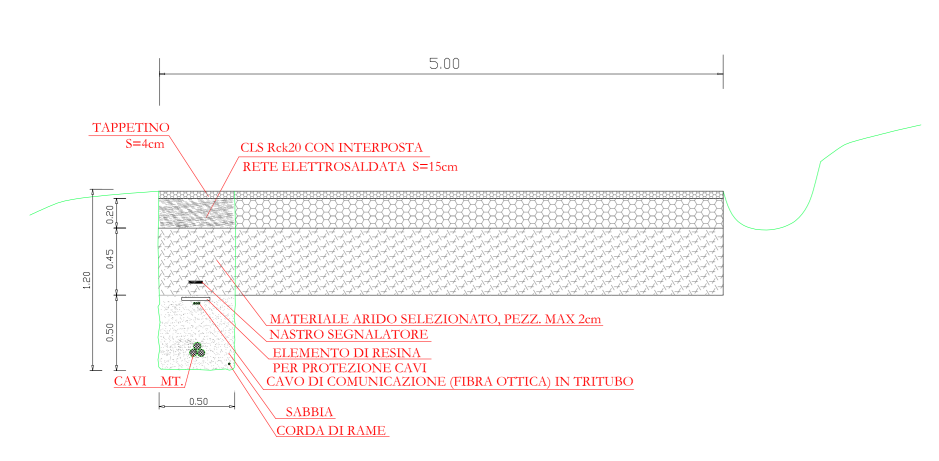
N. 1 TERNA 30 KV

SU TERRENO



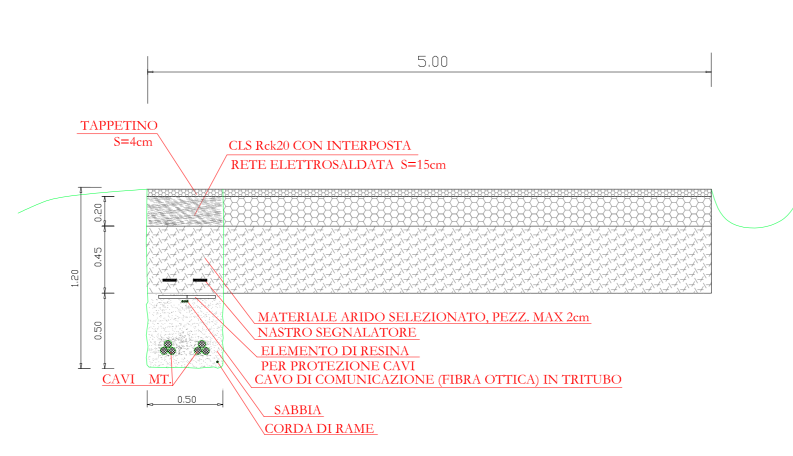
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO A1" N. 1 TERNA 30 KV

SU STRADA ESISTENTE ASFALTATA



SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO B1"
N. 2 TERNE 30 KV

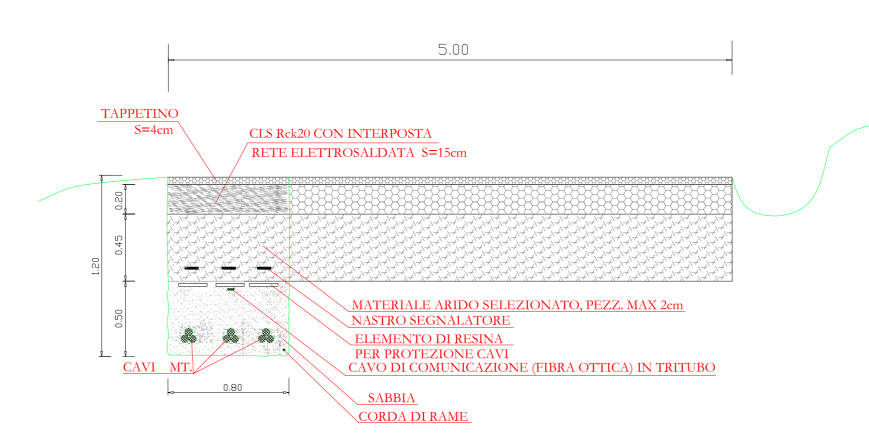
SU STRADA ESISTENTE ASFALTATA



SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO C1"

N. 3 TERNE 30 KV

SU STRADA ESISTENTE ASFALTATA



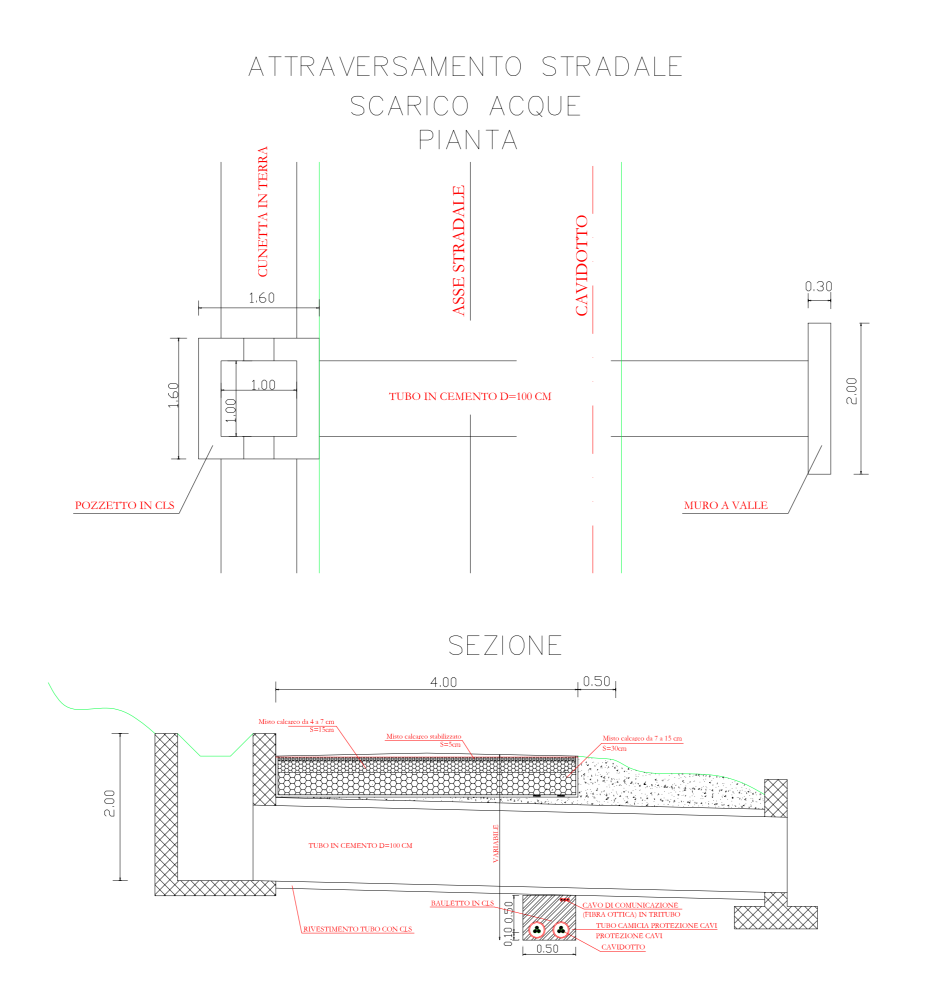
REGIONE CAMPANIA
COMUNE di LACEDONIA
Provincia di Avellino

PROGETTO GENERALE
DI UN PARCO EOLICO

TAVOLA N° 7	SEZIONI TIPO CAVIDOTTO	
	DATA: Marzo 2020	
COMMITTENTE: Ecoenergia Lacedonia Srl Via Cardito, 5 - Cervinara (AV)		Sweden was party of the state o

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Saverio Vitagliano



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO

ATTRAVERSAMENTO STRADE PROVINCIALI

