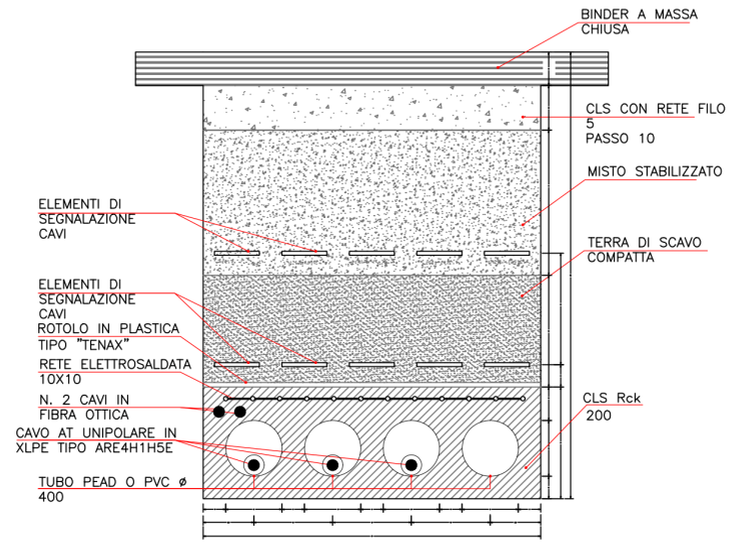
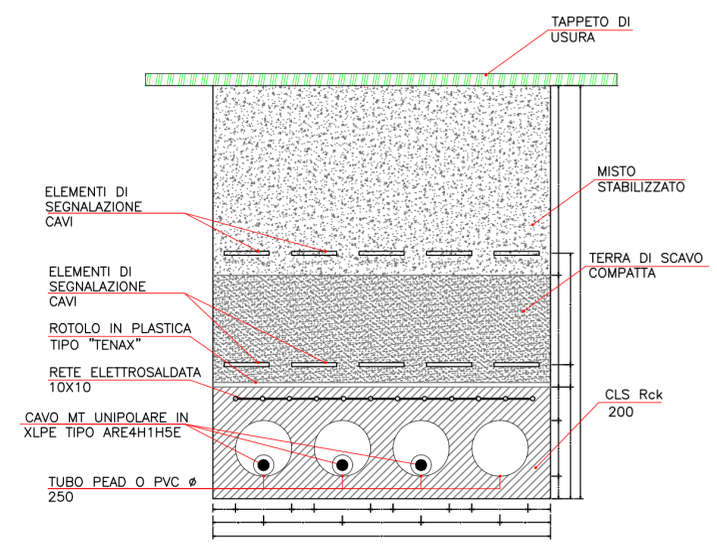


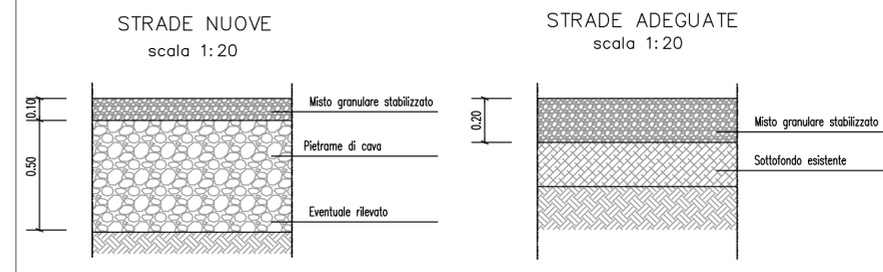
SEZIONE TIPICA CAVO MT
ATTRAVERSAMENTO STRADA
ASFALTATA PUBBLICA O IN AREA
TERNA



SEZIONE TIPICA CAVO MT
ATTRAVERSAMENTO AREA
AGRICOLA PRIVATA

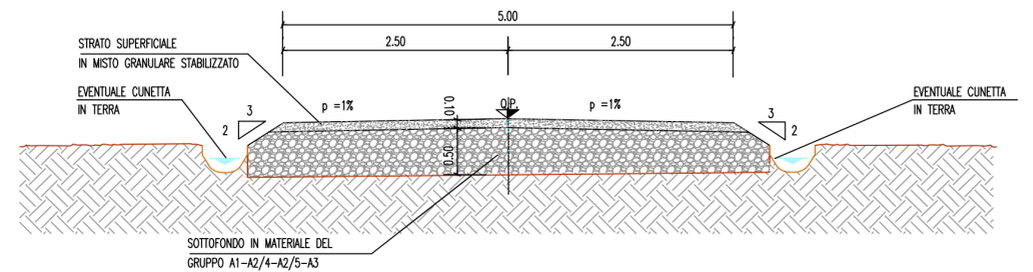


PARTICOLARI STRADE INTERNE

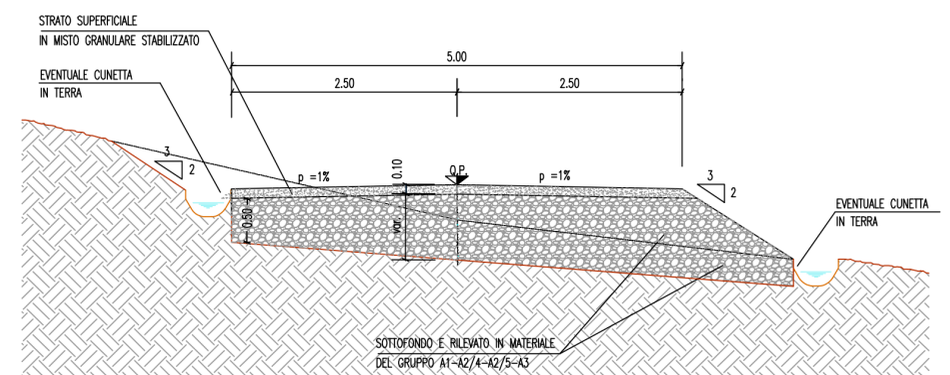


STRADE INTERNE REALIZZATE CON MATERIALE DRENANTE

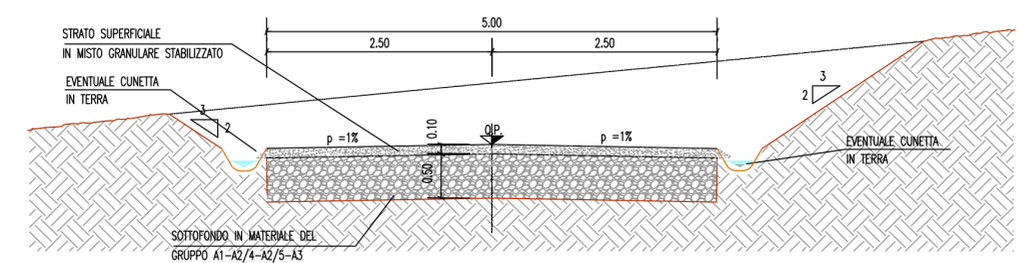
STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE
SEZIONE IN RILEVATO
scala 1:50



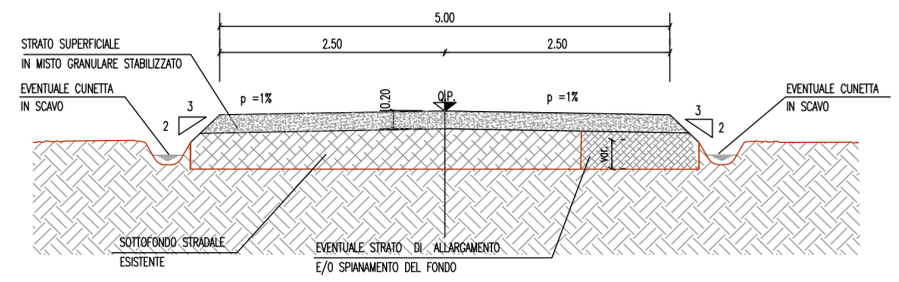
STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE
SEZIONE IN MEZZACOSTA
scala 1:50



STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE
SEZIONE IN SCAVO
scala 1:50



RIPRISTINO ED ADEGUAMENTO DI STRADE ESISTENTI



PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN
IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI E
DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

SEZIONI TIPO STRADALI
ELABORATO
A.16.d.1

PROPONENTE:
Statkraft
SKI W A9 s.r.l.
via Caradosso n.9
Milano 20123
P.Iva 12655800964
skiwa9@unapec.it

PROGETTO E SIA:
ATECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
ATECH srl
Via Caduti di Nassirya, 55
70124- Bari (BA)
pec: atechsri@legalmail.it
Ing. Alessandro Antezza

Il DIRETTORE TECNICO
Ing. Orazio Tricarico
SOLARITES
RENEWABLE ENERGY
SOLARITES s.r.l.
piazza V.Emanuele II n.14
Ceva (CN) 12073

0	Dicembre 2023	B.C.C	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE