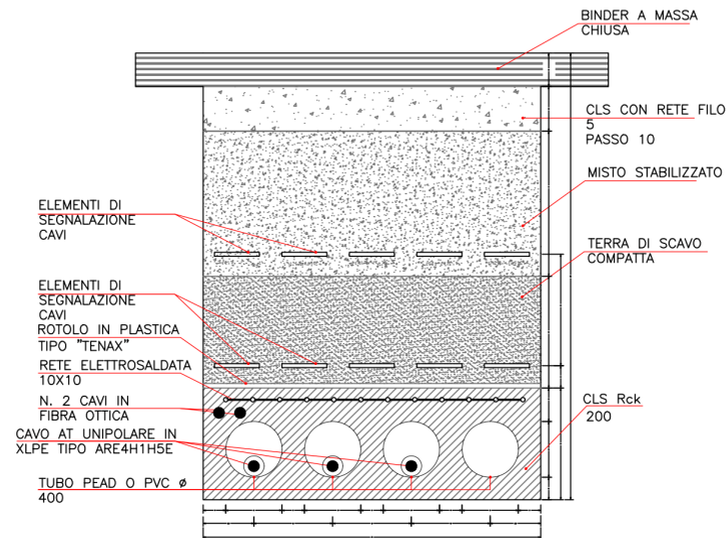
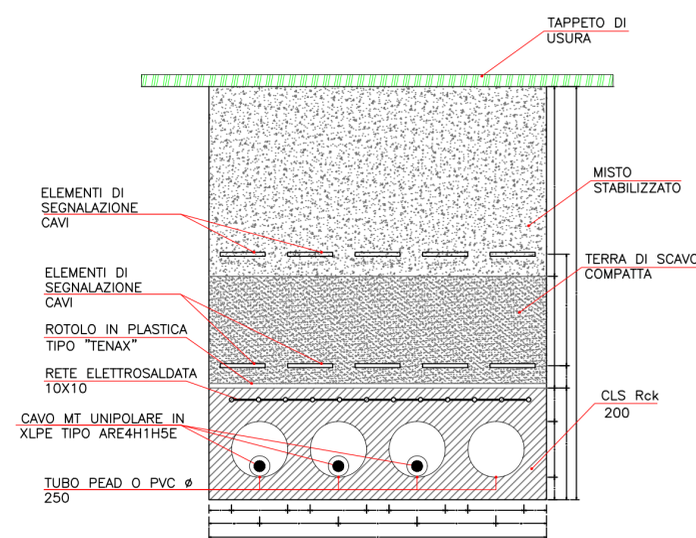


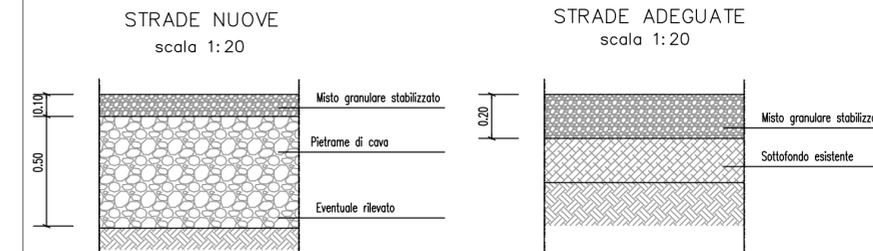
SEZIONE TIPICA CAVO MT  
ATTRAVERSAMENTO STRADA  
ASFALTATA PUBBLICA O IN AREA  
TERNA



SEZIONE TIPICA CAVO MT  
ATTRAVERSAMENTO AREA  
AGRICOLA PRIVATA



PARTICOLARI STRADE INTERNE

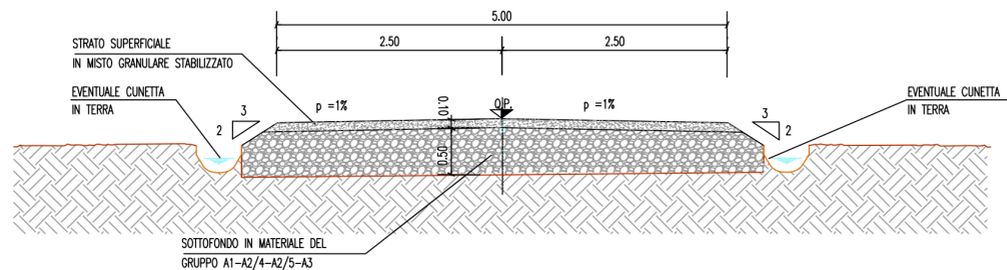


STRADE INTERNE REALIZZATE CON MATERIALE DRENANTE

STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE

SEZIONE IN RILEVATO

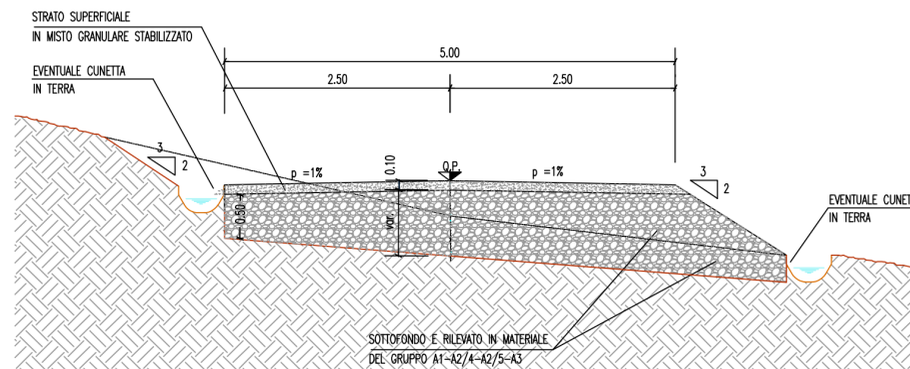
scala 1:50



STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE

SEZIONE IN MEZZACOSTA

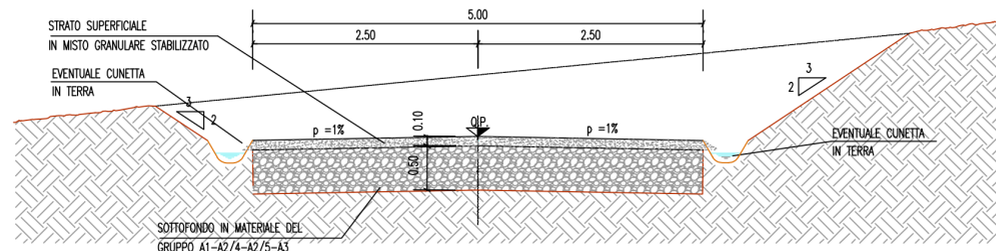
scala 1:50



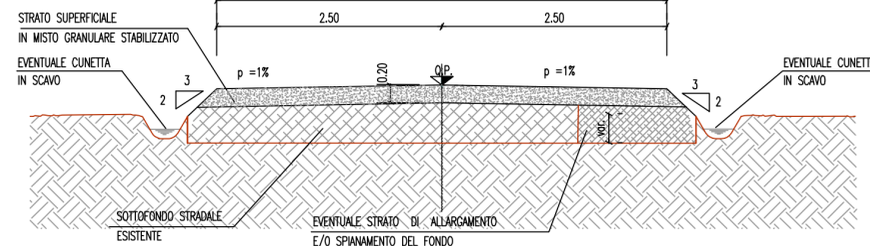
STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE

SEZIONE IN SCAVO

scala 1:50



RIPRISTINO ED ADEGUAMENTO DI STRADE ESISTENTI



SCALA 1:50

REGIONE  
BASILICATA



Provincia MATERA



COMUNE DI ALIANO (MT)



PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN  
IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI E  
DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

ID\_VIP: 8890

SEZIONI TIPO  
SCALE VARIE

ELABORATO

A.16.d.1

PROPONENTE:



SKI 04 s.r.l.  
Via Caradosso n.9  
Milano 20123  
P.IVA 11412940964  
CF 11479190966

PROGETTO E SIA:



ATECH srl  
Via Caduti di Nassirya, 55  
70124- Bari (BA)  
pec: atechsr@legalmail.it  
Ing. Alessandro Antezza

Il DIRETTORE TECNICO  
Ing. Orazio Tricarico

CONSULENZA:



SOLARITES s.r.l.  
piazza V.Emanuele II n.14  
Ceva (CN) 12073

1	APRILE 2024	B.C.C	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Riscontro nota MIC_SABAP-BAS_08/03/2024_0003002-P
0	APRILE 2022	B.C.C	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE