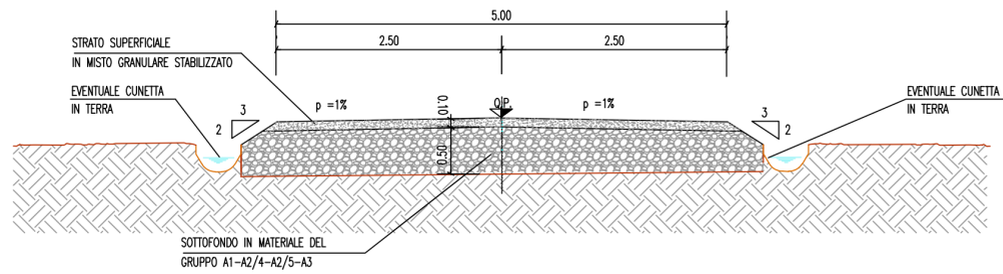


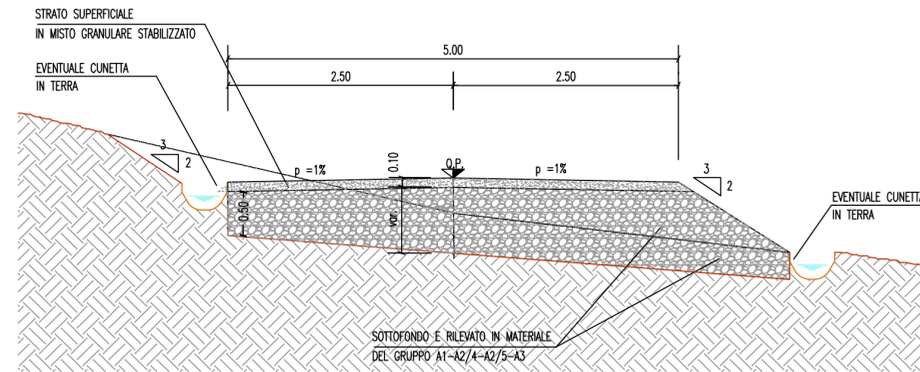
STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE

SEZIONE IN RILEVATO  
scala 1:50



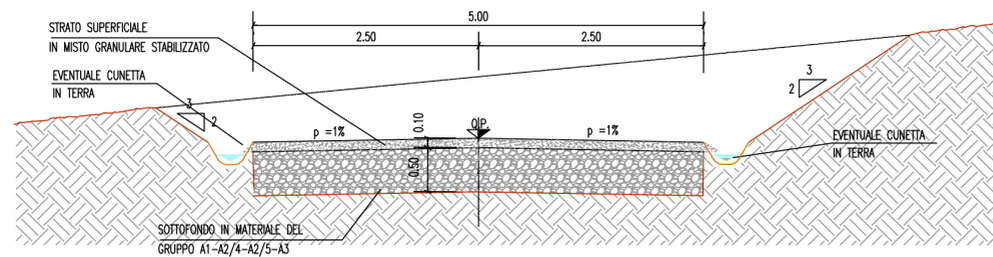
STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE

SEZIONE IN MEZZACOSTA  
scala 1:50

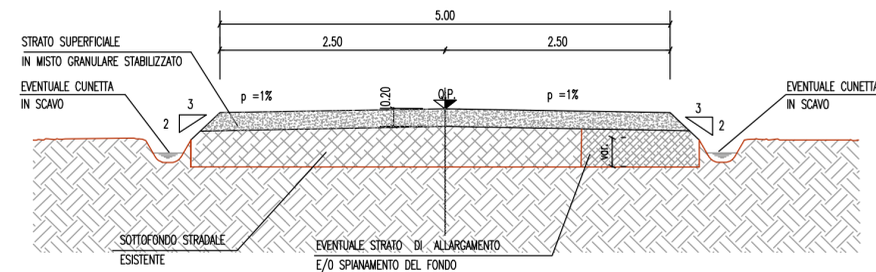


STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE

SEZIONE IN SCAVO  
scala 1:50

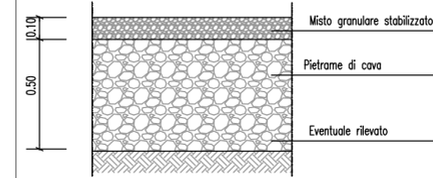


RIPRISTINO ED ADEGUAMENTO DI STRADE ESISTENTI

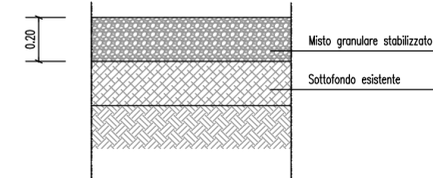


PARTICOLARI PAVIMENTAZIONE  
STRADE

STRADE NUOVE  
scala 1:20



STRADE ADEGUATE  
scala 1:20



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE MONTEMILONE" COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

SEZIONI TIPO STRADALI  
SCALE VARIE

ELABORATO  
**A.16.d.1**

PROPONENTE:



**ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.**  
Via Vincenzo Bellini, 22  
00198 Roma (RM)  
pec: abeienergygreenitaly2@legalmail.it

PROGETTO:



ATECH srl  
Via della Resistenza 48  
70125- Bari (BA)  
pec: atechsr@legalmail.it

Il DIRETTORE TECNICO  
dott. Ing. Orazio Tricarico

Studio di Impatto Ambientale,  
Geologia, Paesaggio:



Il Responsabile del Gruppo di  
Progettazione Ambientale  
Dott. Geol. Andrea RONDINARA  
Il Geologo  
Dott. Geol. Andrea RONDINARA  
Dott. Geol. Davide PISTILLO  
Paesaggio  
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	APRILE 2022	B.C.C.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo