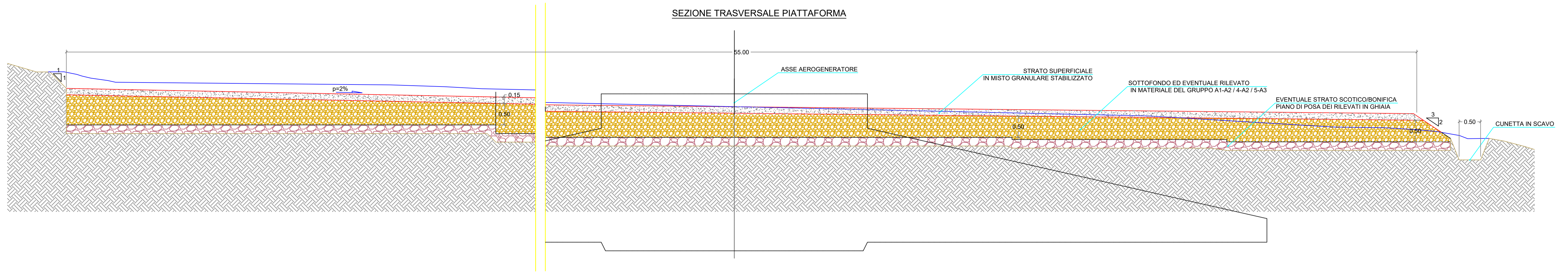
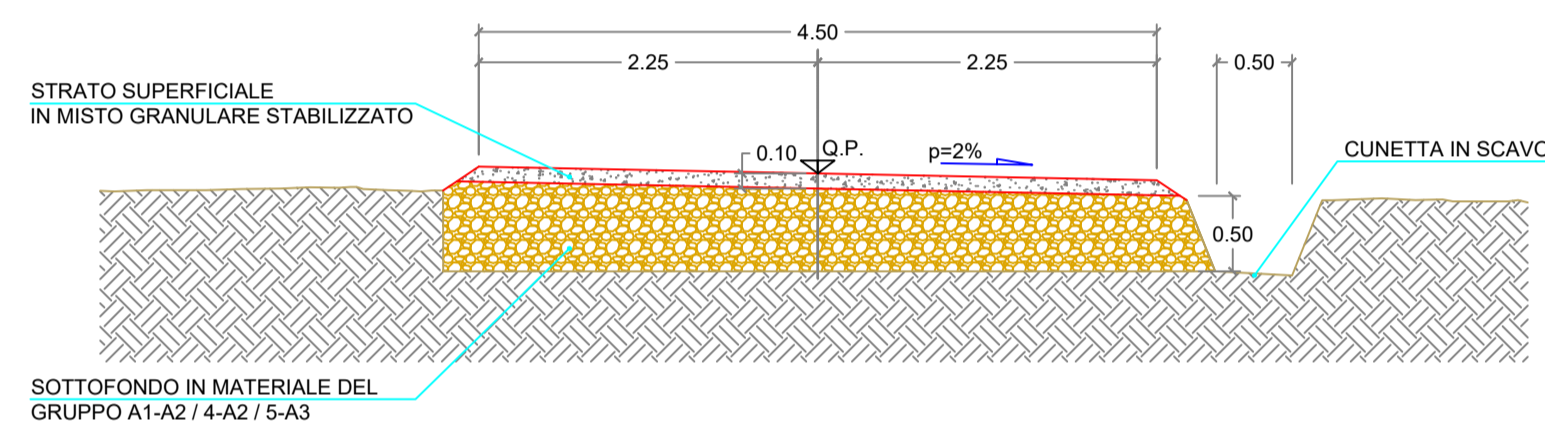


SEZIONE TRASVERSALE PIATTAFORMA

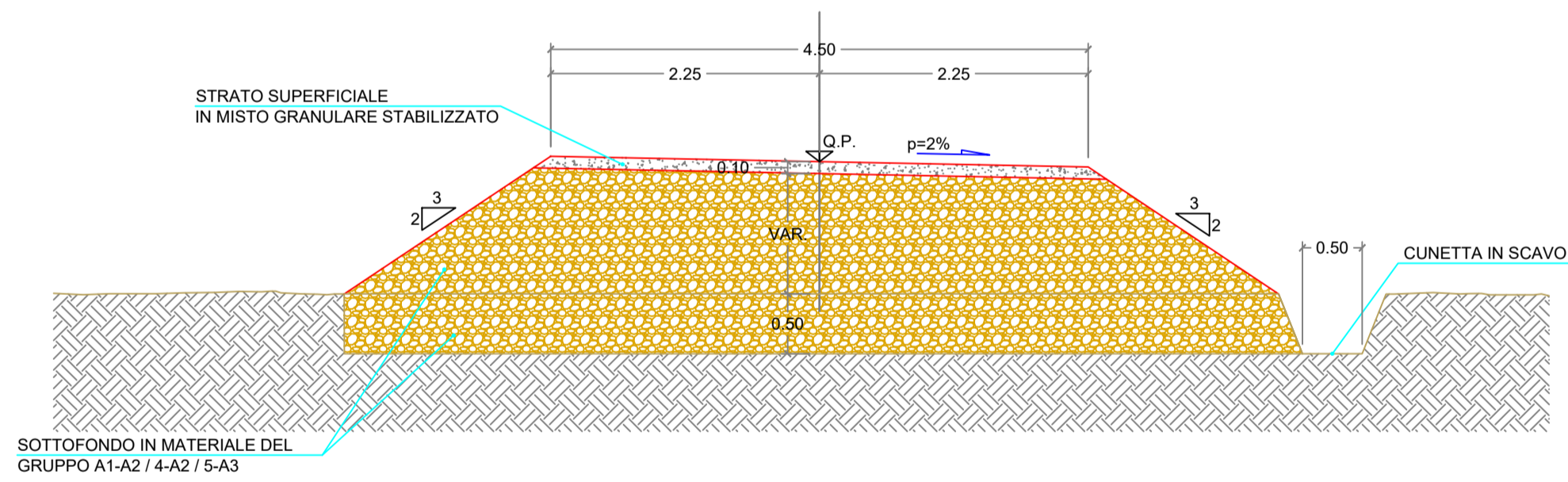


STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE

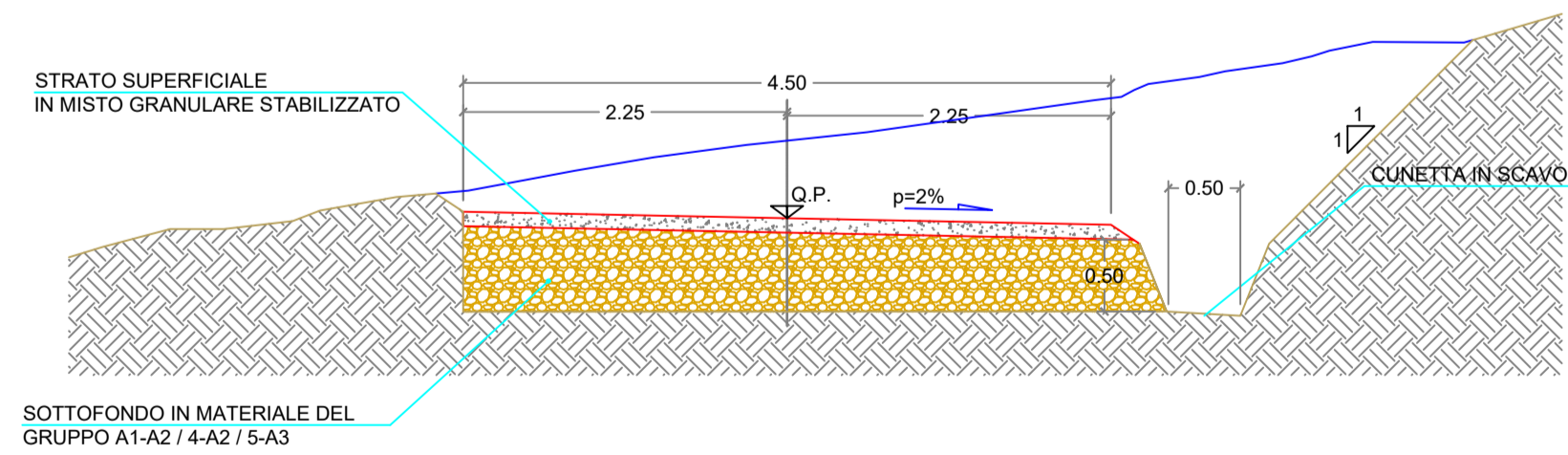
SEZIONE TIPO



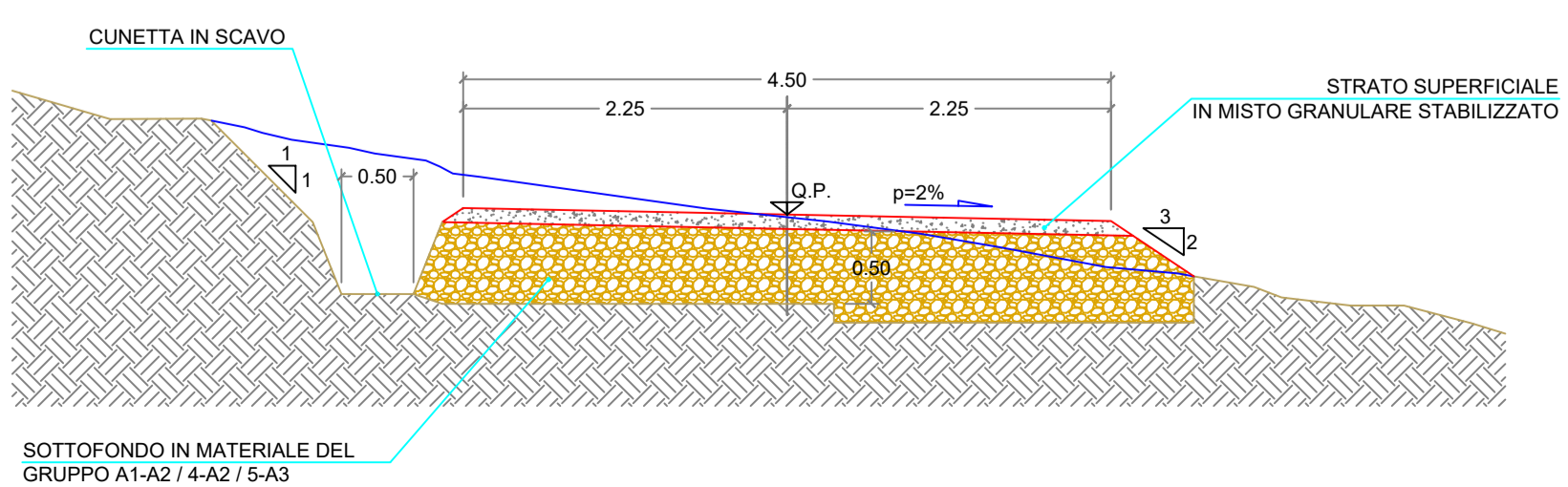
SEZIONE TIPO IN RILEVATO



SEZIONE TIPO IN SCAVO

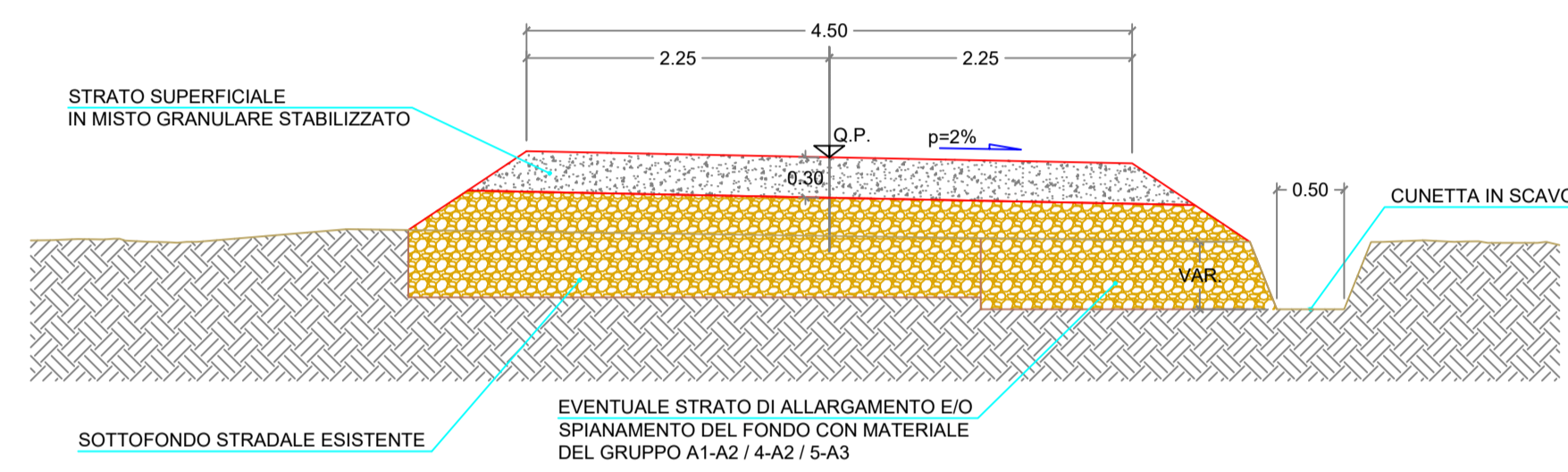


SEZIONE TIPO IN MEZZACOSTA



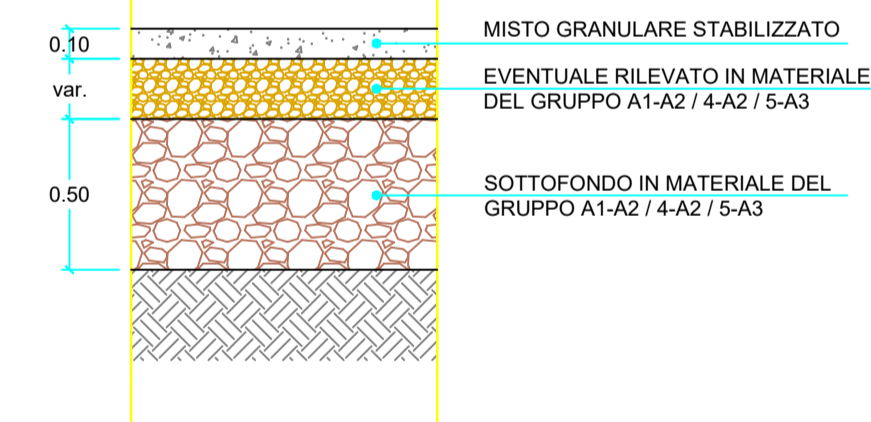
RIPRISTINO ED ADEGUAMENTO DI STRADE ESISTENTI

SEZIONE TIPO

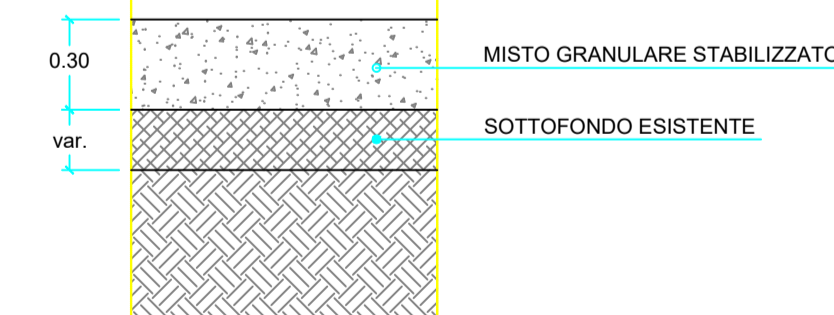


PARTICOLARI PAVIMENTAZIONE STRADE E PIAZZOLE

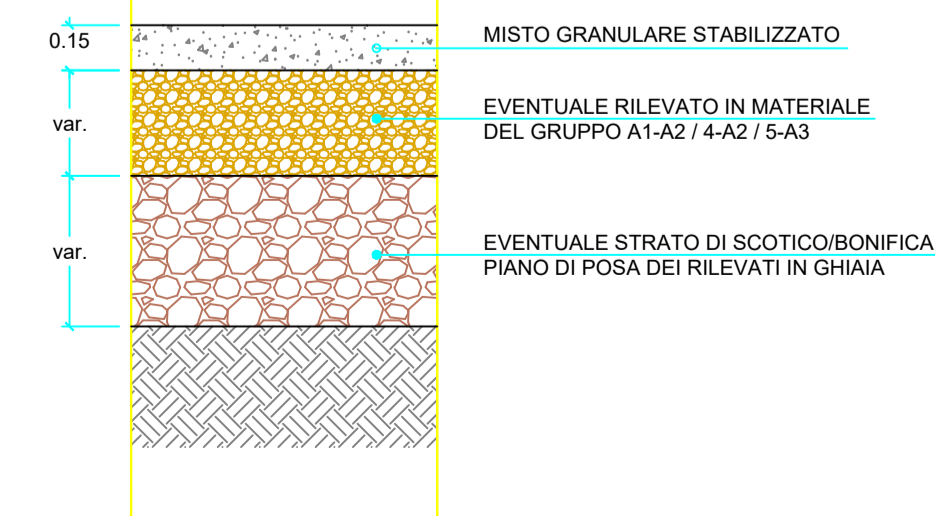
STRADE NUOVE



STRADE ADEGUATE



PIAZZOLE



PROPONENTE:
AEI Wind Project VIII S.r.l.
Sede in:
Via Savoia n.78 - 00198 Roma (RM)
PEC: aeivindprojectviii@legalmail.it



PROVINCIA DI NUORO



COMUNE DI NUORO



COMUNE DI ORUNE



REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:
SEZIONI STRADALI TIPO

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER s.r.l.
Sede legale: Via Serra, 44
09038 Serramanna (SU) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Strigu Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberta Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BIA Srl Geologica Srl Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Nat. Francesco Mascia Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott.ssa Archeologa Manuela Simbula Ing. Federico Miscali Ing. Luigi Curcu Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sollai	TIMBRO E FIRMA:
---	--	-----------------

SCALA: -	CODICE ELABORATO ELB.PC.05	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: -			
3			
2			
1			
0	Prima emissione	Dicembre 2023	Agreenpower
REV.	DESCRIZIONE	DATA	AGREENPOWER APPROVATO
			AGREENPOWER APPROVATO