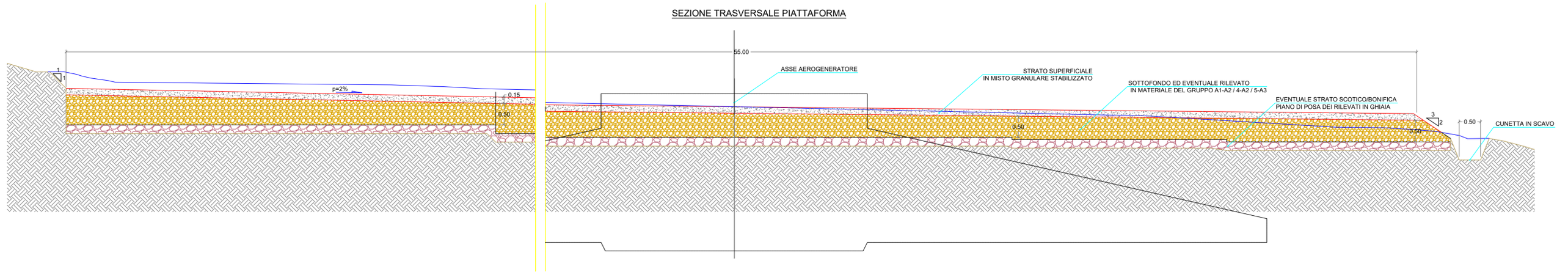
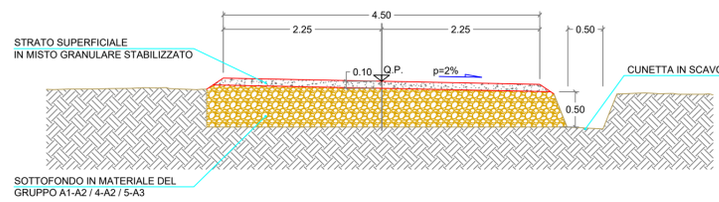


SEZIONE TRASVERSALE PIATTAFORMA

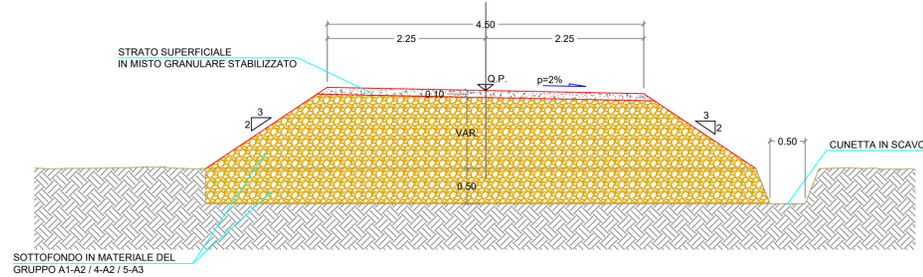


STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE

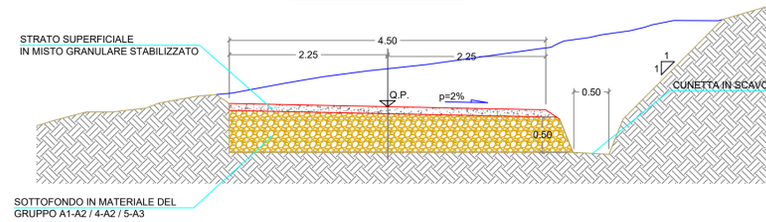
SEZIONE TIPO



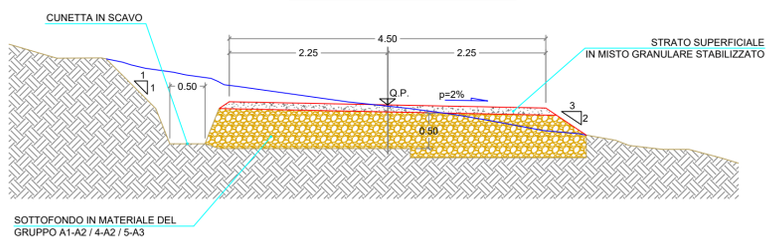
SEZIONE TIPO IN RILEVATO



SEZIONE TIPO IN SCAVO

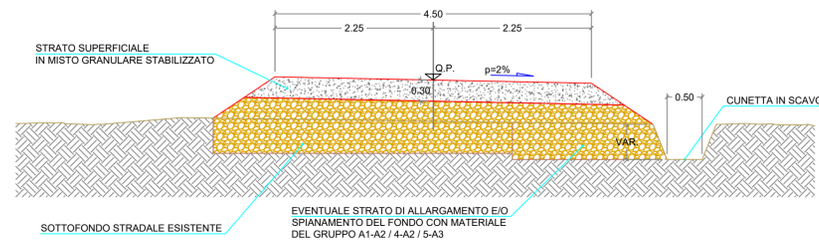


SEZIONE TIPO IN MEZZACOSTA



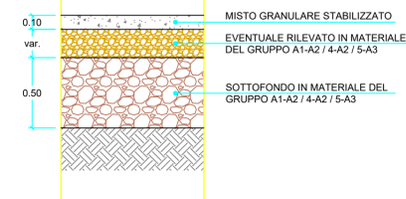
RIPRISTINO ED ADEGUAMENTO DI STRADE ESISTENTI

SEZIONE TIPO

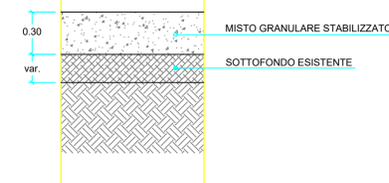


PARTICOLARI PAVIMENTAZIONE STRADE E PIAZZOLE

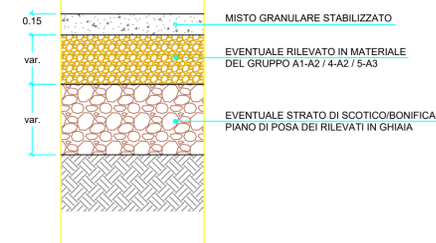
STRADE NUOVE



STRADE ADEGUATE



PIAZZOLE



PROPONENTE:
D&D Costruzioni s.r.l.
Sede in:
Viale Aleardo Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia
Pec: costruzionided@pec.it



OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW, DENOMINATO "SU CASTEDDU", NEL COMUNE DI USSASSAI (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI USSASSAI (NU), SEUI (SU), ESTERZILI (SU) ED ESCALAPLANO (SU)

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. Daniele Cabiddu Arch. Roberta Sanna Ing. Danilo Marras Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: Vamirgeolind Ambiente Geologia e Geofisica Srl bmp Srl Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Sanciu Dott. Naturalista Francesco Mascia Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Ing. Federico Miscali Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRO E FIRMA:
--	---	-----------------

SCALA: Varie	CODICE ELABORATO ELB.PC.05	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A1			
3			
2			
1			
0	Prima emissione	Marzo 2024	Agreenpower
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / APPROVATO
			Agreenpower / APPROVATO