



COMUNE DI SAN SEVERO
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (P.U.A.)
VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (V.I.A.)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO AQUILONE 1
DITTA NVA Aquilone srl

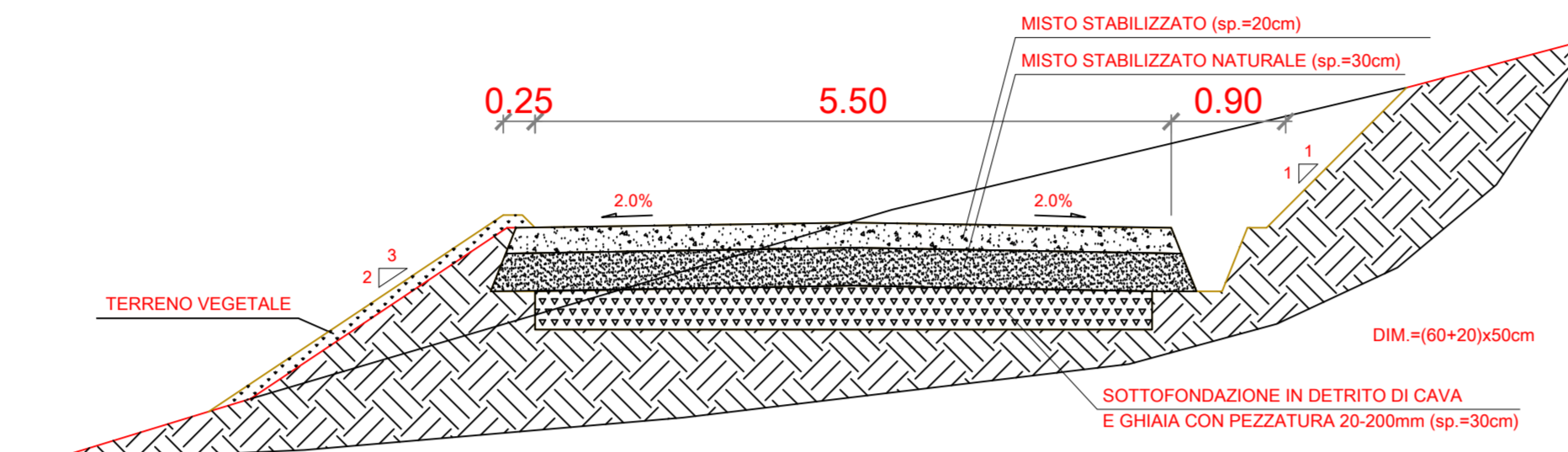
TAV36
1:50

SEZIONI TRASVERSALI DELLA VIABILITA'
DI PROGETTO

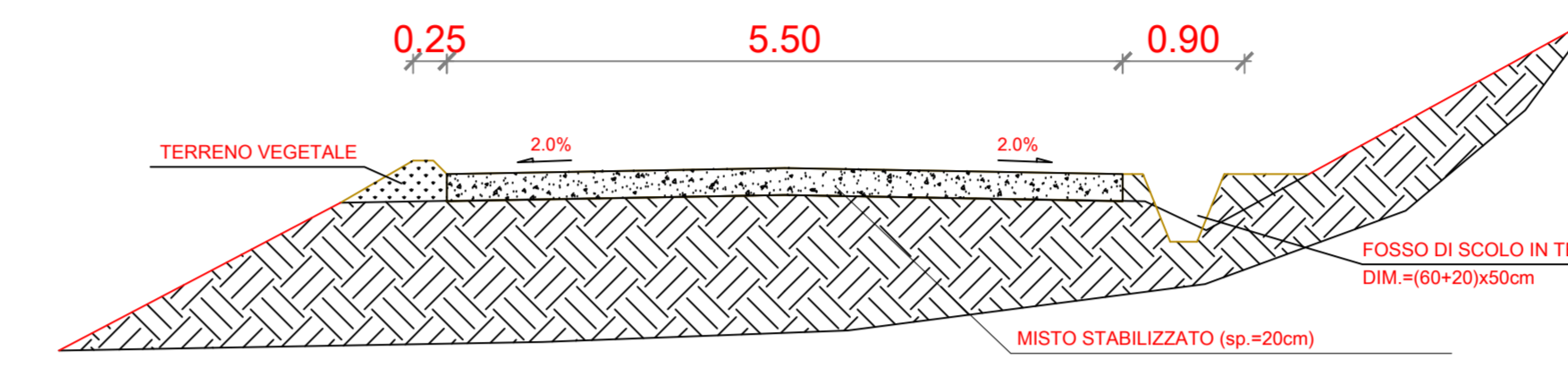
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altità anem. hsa a 175 m	• Numero generatori: 20
• Numero rotori: hsa a 175 m	• Potenza complessiva: hsa a 204 MW
• Potenza rotori: hsa a 12 MW	

Il proponente:		Il progettista:		L'ingegnere responsabile:	
NVA Aquilone Srl Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) nvaaquilone@legalmail.it		ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197 atseng@pec.it		ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu	

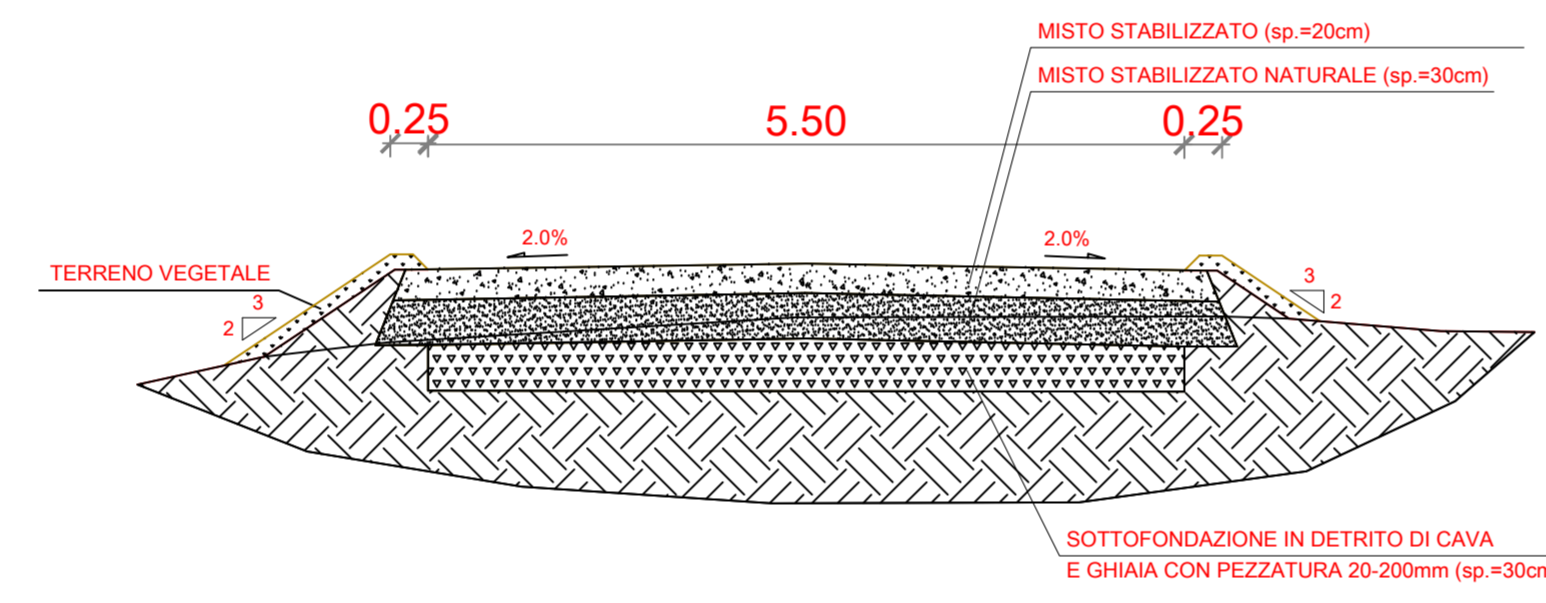
SEZIONE MEZZACOSTA



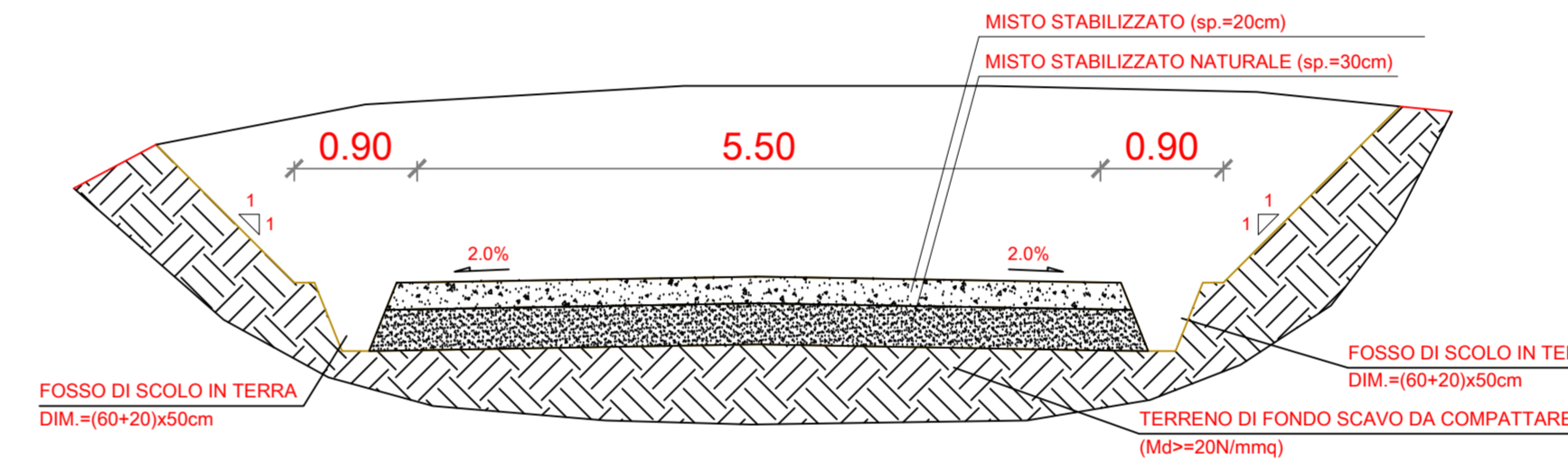
SEZIONE SOLO PAVIMENTAZIONE



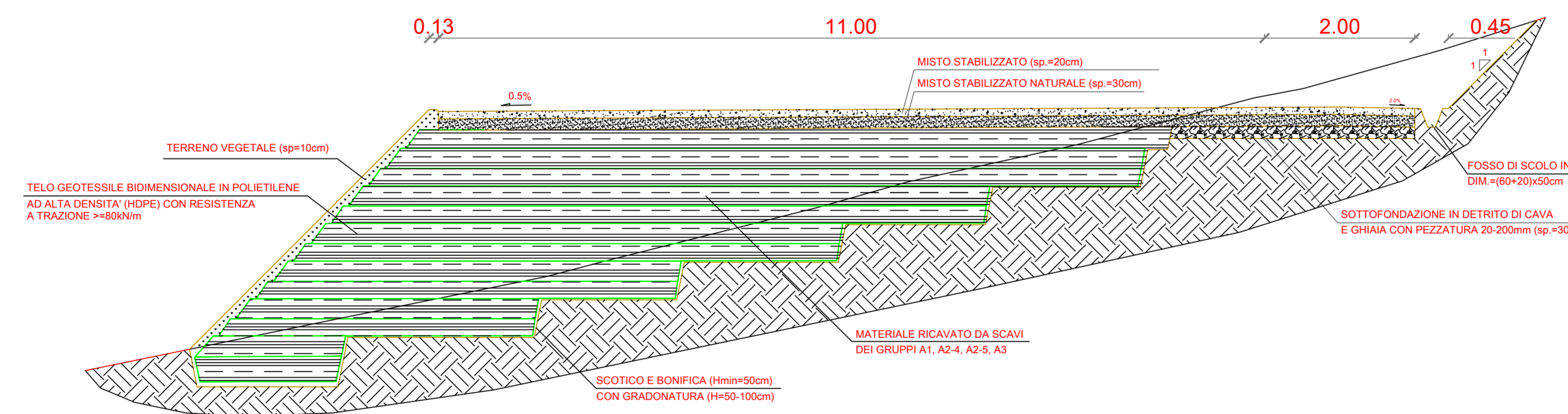
SEZIONE RILEVATO



SEZIONE TRINCEA



SEZIONE PIAZZOLA IN TERRA RINFORZATA



SEZIONE GABBIONATA

