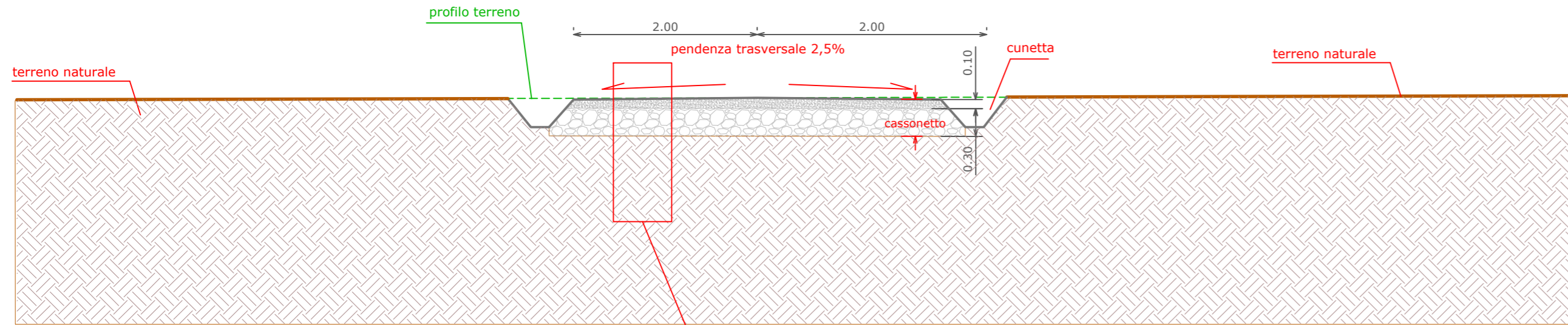


**PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE
 DI CONNESSIONE AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 134.904 MWp E
 POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 125 MW**



Sezione:
PROGETTO STRADALE

Titolo elaborato:
 Sezione stradale tipo

N. Elaborato: 6.2

Scala: 1 : 50

Committente
EUROWIND S.r.l.
Scalo ferroviario S.P. 99, snc
CAP 71022 - Ascoli Satriano (FG)
P.Iva 03241320716



sede legale e operativa
 San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarile snc Area Industriale
sede operativa
 Lucera (FG) via A. La Cava 114
 P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Amministratore Unico
ADAMO LOMAESTRO

Progettista
Dott. Ing. NICOLA FORTE



Pacchetto stradale Tipo



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Novembre 2023	MGS sigla	PR sigla	DN sigla	Procedura Abilitativa Semplificata
		Nome File sorgente	Nome file stampa	Formato di stampa	

FV.ASS06.PD.6.1.R00.dwg FV.ASS06.PD.6.1.R00.pdf 297x 630