

# REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI MATERA

## COMUNE DI IRSINA

LOCALITÀ SAN MARCO FORGIONE

Oggetto:

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI IRSINA COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 36,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:

**SEZIONE A.16 – ELABORATI GRAFICI**

Elaborato:

**SEZIONI STRADALI TIPO**

Nome file stampa:

**EO.IRS01.PD.A.16.a.17.1.pdf**

Codifica Regionale:

**EO.IRS01.PD.A.16.a.17.1**

Scala:

**VARIE**

Formato di stampa:

**A3**

Nome elaborato:

**EO.IRS01.PD.A.16.a.17.1**

Tipologia:

**D**

Proponente:

**E-WAY GREEN S.r.l.**

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 16774521005



**E-WAY GREEN S.R.L.**  
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 - Roma  
C.F./P.Iva 16774521005  
PEC: e-waygreensrl@legalmail.it

Progettista:

**E-WAY GREEN S.r.l.**

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 16774521005

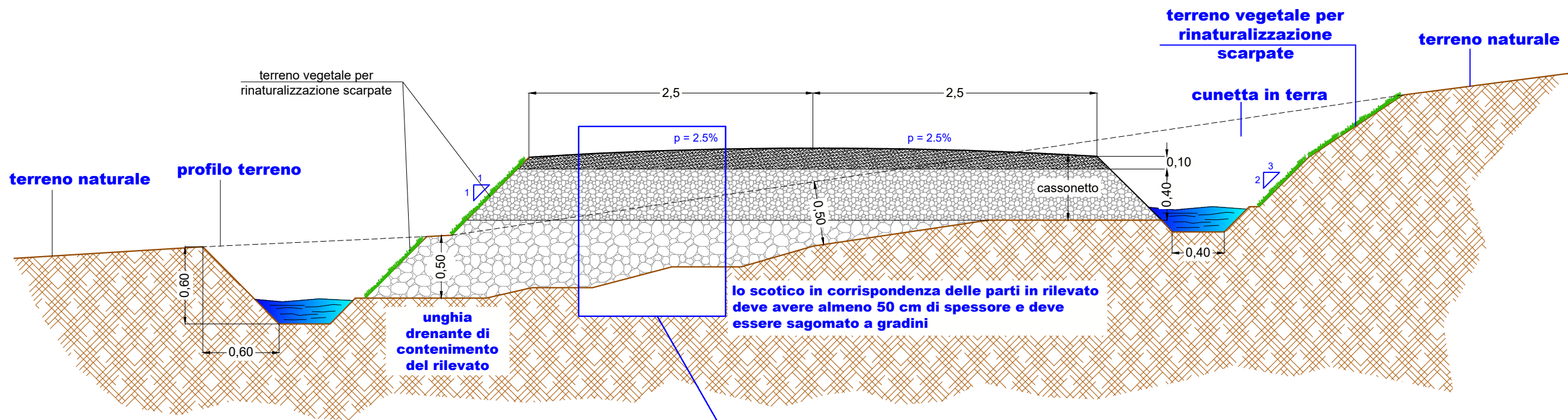


CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.IRS01.PD.A.16.a.17.1	00	04/2023	A.Mascolo	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY GREEN S.r.l.

Sede legale  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
PEC: e-waygreensrl@legalmail.it tel. +39 0694414500

### Sezione strada sterrata tipo



scala 1:40

### Particolare stratigrafico pacchetto stradale di progetto

**Note:**  
 La massicciata stradale e i rilevati non devono essere posati sul terreno in posto senza aver effettuato uno scotico pari ad almeno 50cm.  
 Per il corretto posizionamento delle cunette alla base del rilevato confrontare le planimetrie e le sezioni stradali

	Descrizione	Spessori
Massicciata stradale	Strato di finitura in stabilizzato	10 cm
	Pietrame con pezzatura 7-15 cm	40 cm
Rilevato	<ul style="list-style-type: none"> <li>Misto di cava, in alternativa:</li> <li>Materiale proveniente dagli scavi, vagliato e selezionato</li> </ul>	
Terreno naturale	Geotessuto in polipropilene in posto	