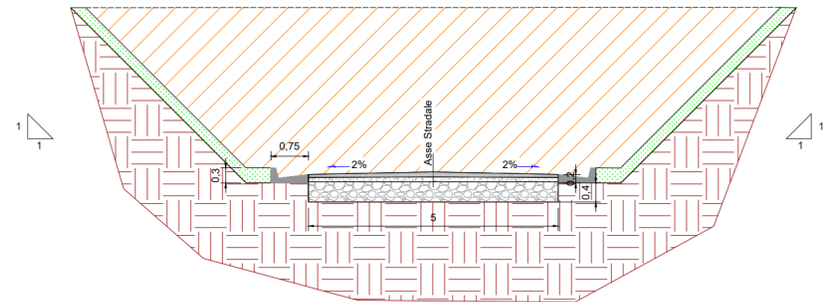
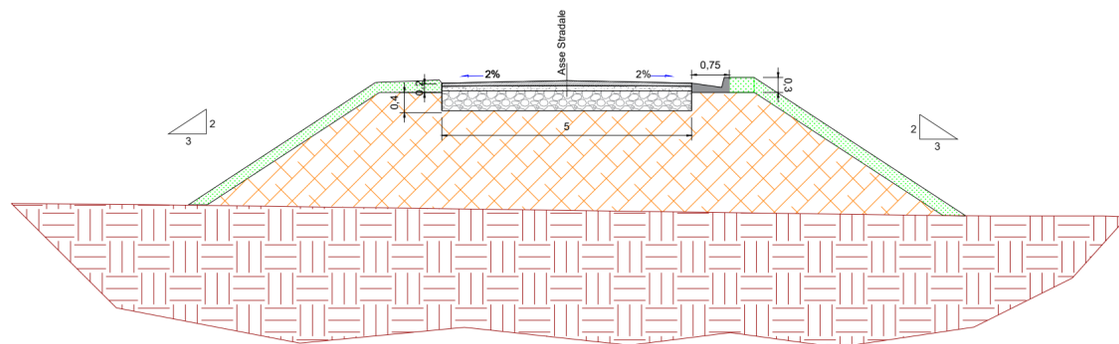


SEZIONE TIPICA IN SCAVO



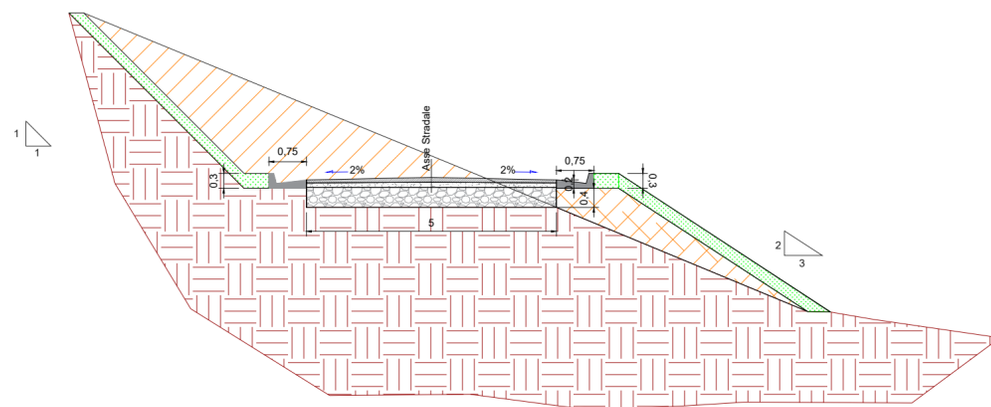
SCALA 1:100

SEZIONE TIPICA IN RIPORTO



SCALA 1:100

SEZIONE TIPICA A MEZZA COSTA



SCALA 1:100

Legenda

-  Strato di collegamento in conglomerato bituminoso (Binder) variabile spessore 10 cm per configurazione pendenza trasversale
-  Strato di base: granulometria degli inerti 0,2-2 cm
-  Strato di fondazione: granulometria degli inerti 7-10 cm saturati con materiale minuto
-  Terreno
-  Terreno vegetale
-  Scavo
-  Rilevato

REGIONE MARCHE

Comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 36,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC)

TITOLO

Sezioni stradali tipo

PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F e P.IVA 13457211004	 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F e P.IVA 15604711000
	

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	27/06/2022	Longobardi	Bartolazzi	F.O. Renewables	Sezioni stradali tipo

N° DOCUMENTO	FLS-SSV-IE.10	SCALA	--	FORMATO	A2
--------------	---------------	-------	----	---------	----