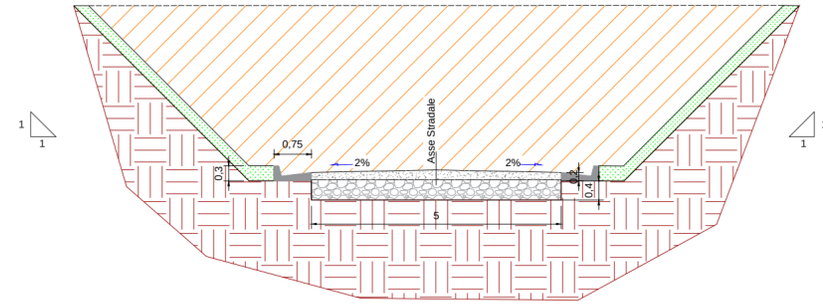
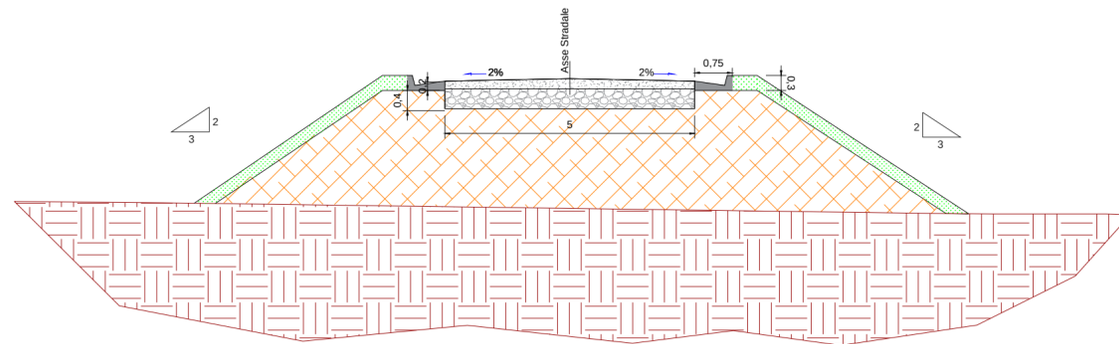


SEZIONE TIPICA IN SCAVO



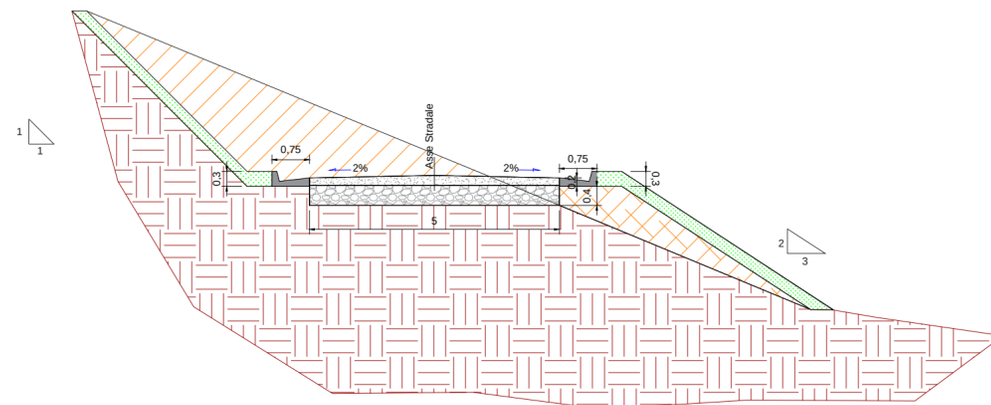
SCALA 1:100

SEZIONE TIPICA IN RIPORTO



SCALA 1:100

SEZIONE TIPICA A MEZZA COSTA



SCALA 1:100

Legenda

-  Strato di 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

Comune di Caldarola (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di Caldarola 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	24/10/2022	Longobardi	Bartolazzi	F.O. Renewables	Sezioni stradali tipo

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