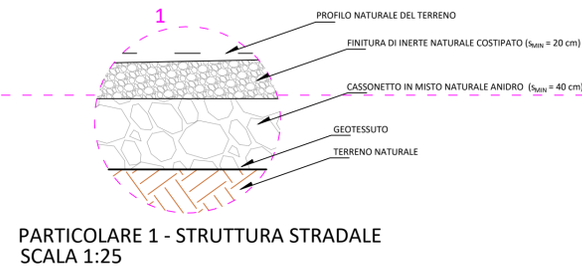
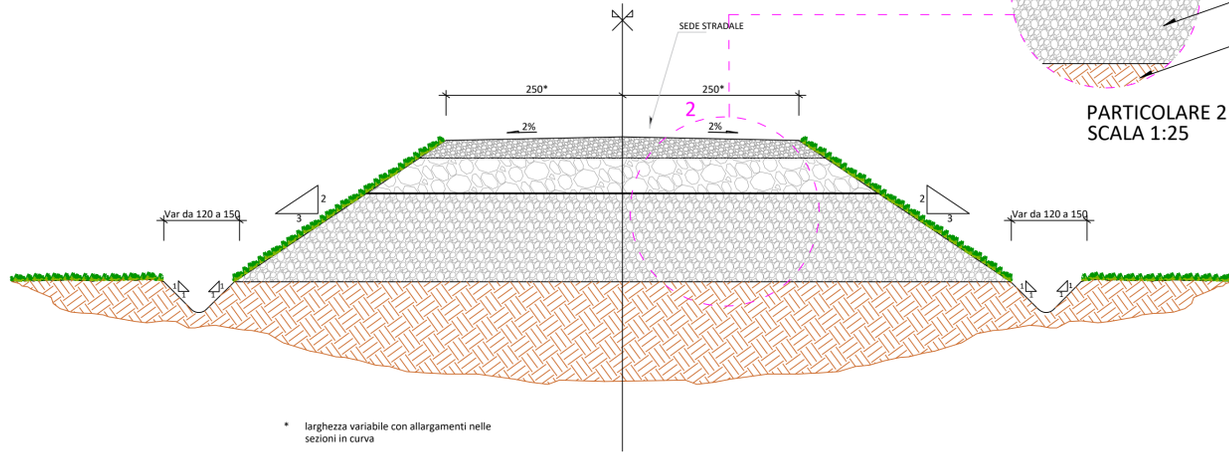


SEZIONE TIPO - STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE
SCALA 1:50

* larghezza variabile con allargamenti nelle sezioni in curva

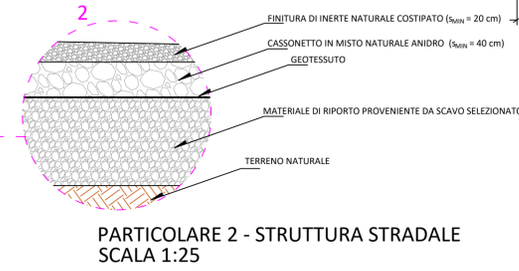


PARTICOLARE 1 - STRUTTURA STRADALE
SCALA 1:25

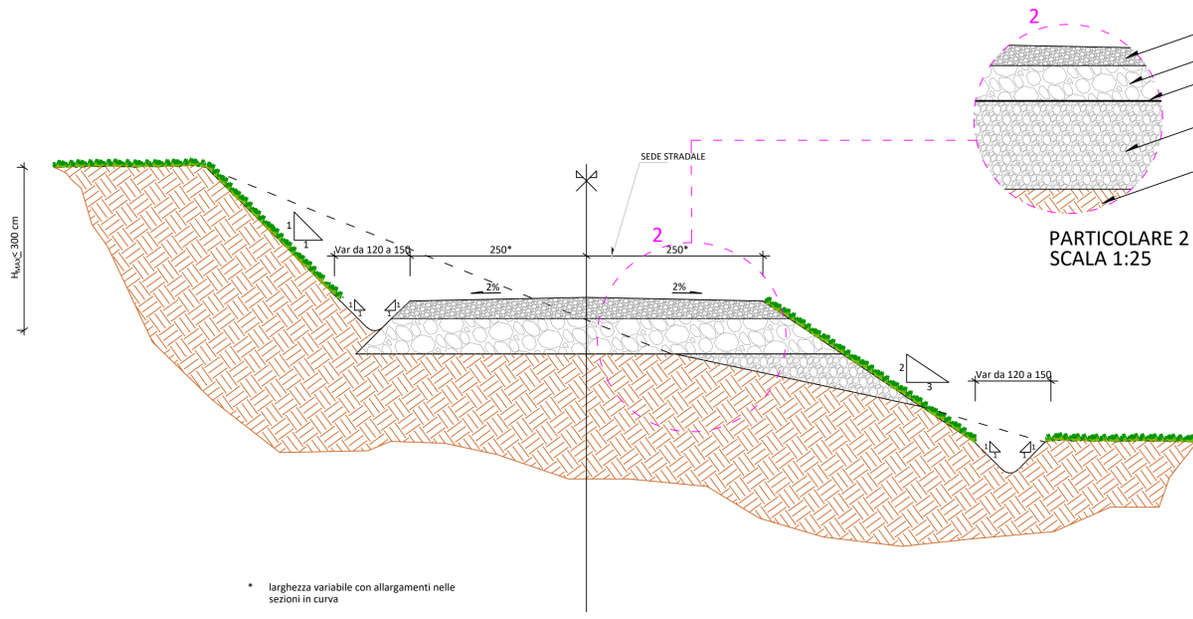


SEZIONE TIPO - STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE IN RILEVATO
SCALA 1:50

* larghezza variabile con allargamenti nelle sezioni in curva

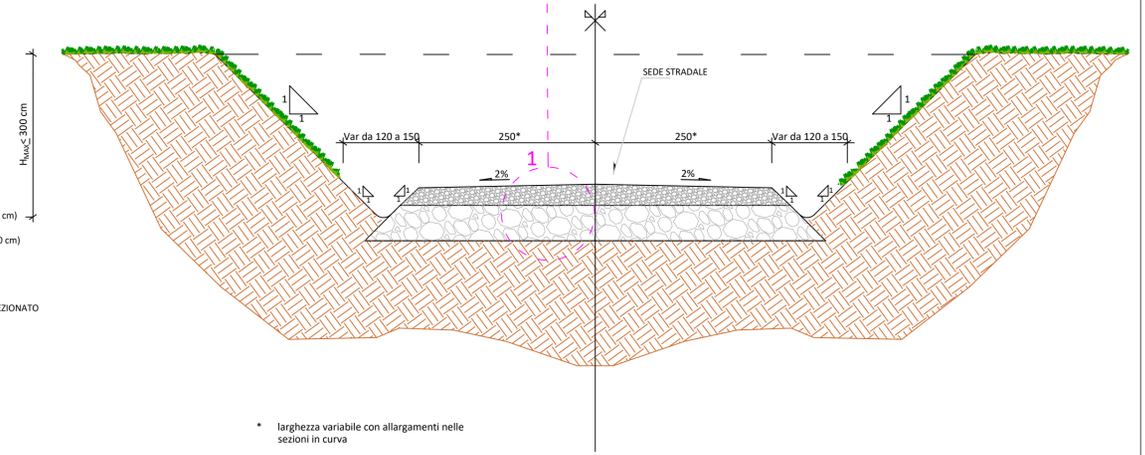


PARTICOLARE 2 - STRUTTURA STRADALE
SCALA 1:25



SEZIONE TIPO - STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE IN MEZZACOSTA
SCALA 1:50

* larghezza variabile con allargamenti nelle sezioni in curva



SEZIONE TIPO - STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE IN TRINCEA
SCALA 1:50

* larghezza variabile con allargamenti nelle sezioni in curva



Committente: **e-on** E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: e.onclimateerenewablestallasri@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_A.16.a.17.a1**
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PEVE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: T FORMATO: A1

Elaborato: **Sezioni Stradali Tipo - 1 di 2**

Foglio: 1 di 2 Scala: 1:25 / 1:50 Nome file: PEVE_A.16.a.17.a1 - Sezioni Stradali Tipo 1 di 2.pdf

Progettazione: **NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.** piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)
Progettisti: **INGEGNERIA CIVILE AMEDEO COSTABILE** dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro **INGEGNERIA CIVILE AMEDEO COSTABILE** dott. ing. Amedeo Costabile **INGEGNERIA CIVILE FRANCESCO MERINGOLO** dott. ing. Francesco Meringolo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI