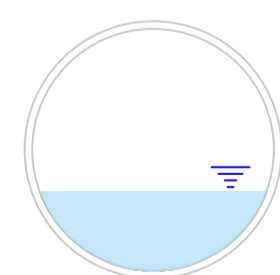


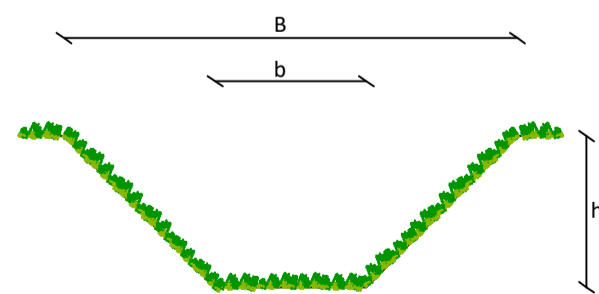
SEZIONE TIPO - STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE - ATTRAVERSAMENTI
SCALA 1:50

SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO



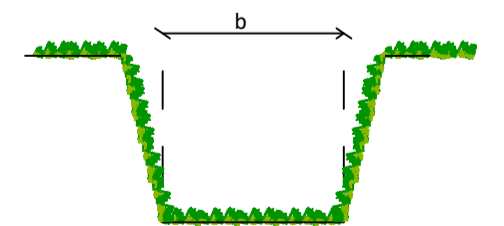
TIPO	D [mm]
1	1000
2	1200
3	1500
4	1800

SEZIONE TIPO FOSSO DI GUARDIA

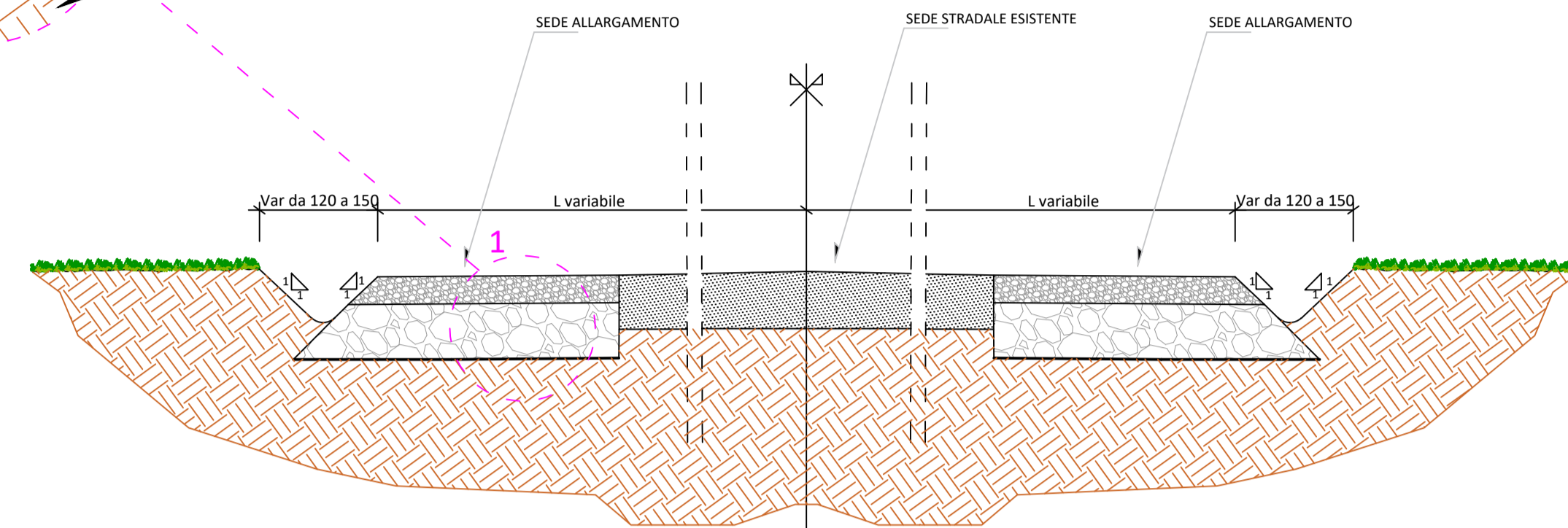
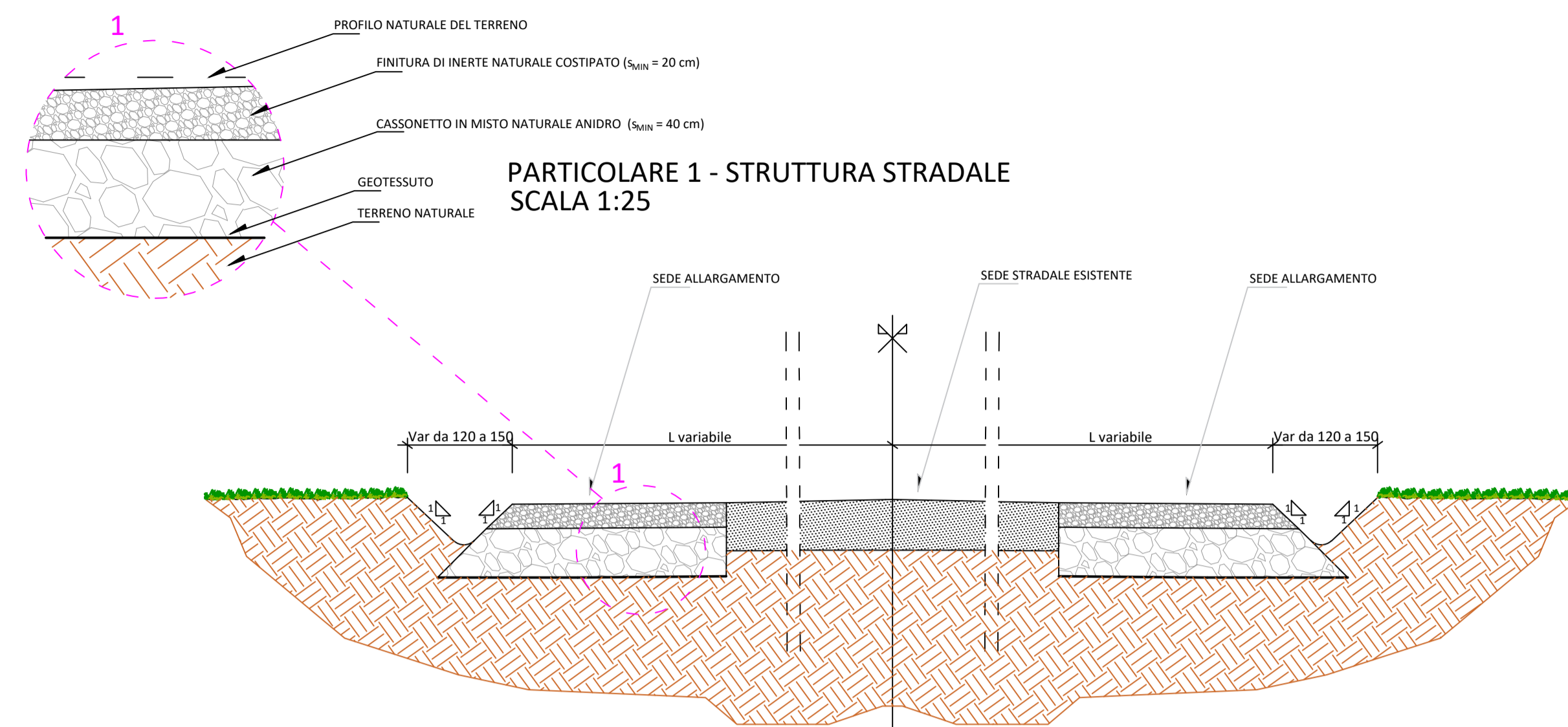


TIPO	b [cm]	B [cm]	h [cm]
1	20	120	50
2	50	150	50

FOSSO DI GUARDIA
SEZIONE RETTANGOLARE



TIPO	b [cm]	h [cm]
3	120	110



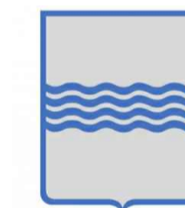
SEZIONE TIPO - ALLARGAMENTO STRADA ESISTENTE
SCALA 1:50

* larghezza variabile con allargamenti nelle sezioni in curva

Comune di Venosa



Regione Basilicata



Comune di Maschito



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

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_A.16.a.17.a2**
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 - 2 di 2**

Foglio: 2 di 2 SCALA: 1:50 Nome file: PEVE_A.16.a.17.a2 - Sezioni Stradali Tipo 2 di 2.pdf

Progettazione: **NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.**
piazza Europa, 14
87100 Coesa (CS)

Progettisti: **AMEDEO COSTABINE**
dott. ing. Giovanni Guzzo Follaro dott. ing. Amedeo Costabile dott. ing. Francesco Meringolo

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