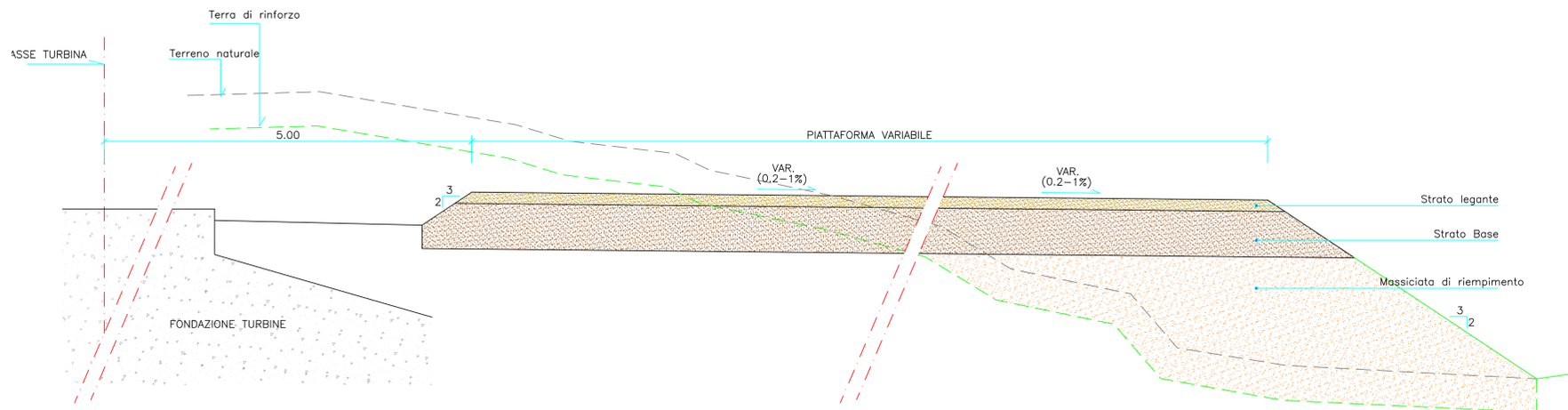


SEZIONE TIPO TRASVERSALE - PIATTAFORMA FINE STRADA
SCALA 1:25



SEZIONE TIPO LONGITUDINALE - PIATTAFORMA FINE STRADA
SCALA 1:25

NOTE:

STRATO LEGANTE

Pietrisco, miscela di pietre a grana fina e grossa, compattato fino al 95% della densità massima determinata dal test e con un minimo CBR di progetto dell'80%.

-Lo spessore dello strato dovrebbe essere di almeno 10 cm

STRATO BASE:

-Pietrisco, miscela di pietre a grana fina e grossa, compattato fino al 95% della densità massima determinata dal Test e con un minimo CBR di progetto del 50%.

-Lo spessore dello strato dovrebbe essere di almeno 40 cm

STRATO DI RIEMPIMENTO

-Terreno naturale o riempimento di terrapieno, compattato fino al 95% della densità massim determinata dal test

PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO:

-CEMENTO HF=4.0 MPa CON RETE ELETTROSALDATA

STRATO DI ASFALTO
REQUISITI DI GRADAZIONE E PLASTICITA'

REQUISITO	PERCENT PASSING
30	100
15	70-100
10	50-85
5	36-65
2	25-60
0.4	15-30
0.075	5-15

LL<25%; PI<6%

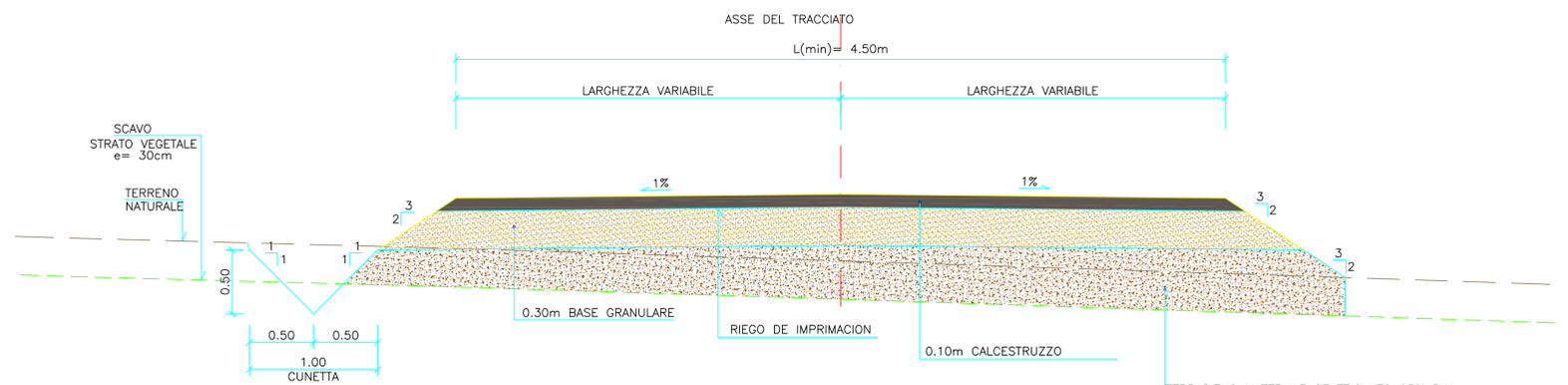
STRATO BASE
REQUISITI DI GRADAZIONE E PLASTICITA'

REQUISITO	PERCENT PASSING
71	100
40	75-100
25	60-85
10	35-65
5	25-55
2	15-40
0.4	7-22
0.075	2-10

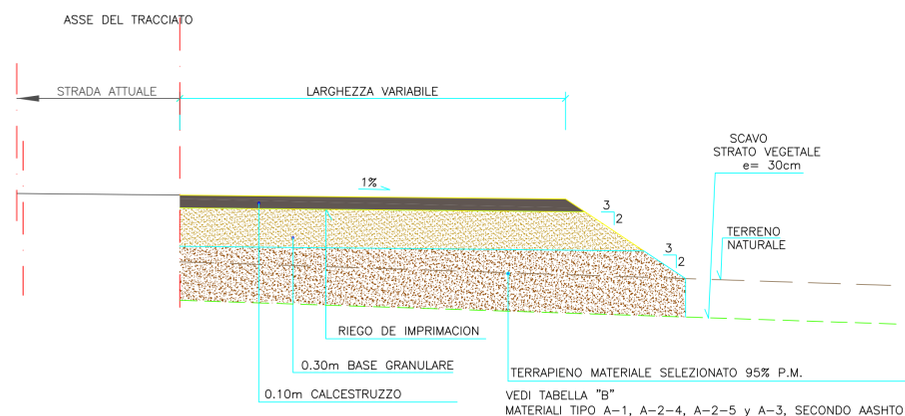
LL<25%; PI<6%

SEZIONE TIPO VIABILITA'
(PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO)

ASSI	PARTENZA	FINE	LUNGH. (m)
1	5+283,00	5+368,00	85
	3+316,00	3+341,00	25
	4+548,00	4+629,00	81
20	6+022,00	6+049,00	27
	6+066,00	6+091,00	25
	6+186,00	6+257,00	71
	0+294,00	0+343,00	49
23	0+550,00	0+640,00	90
	0+672,00	0+688,00	16
24	0+859,00	0+983,00	124
	1+048,00	1+074,00	26
	1+665,00	1+738,00	73
	1+785,00	1+871,00	86
	1+934,00	1+984,00	50
	2+576,00	2+600,00	24
	4+345,00	4+444,00	99
25	0+000,00	0+177,00	177
	0+634,00	0+704,00	70
26	0+013,00	0+131,00	118
	2+610,00	2+742,00	132
30	0+036,00	0+087,00	51
	0+011,00	0+020,00	9
29	0+210,00	0+388,00	178
	1+834,00	1+944,00	110
31	1+994,00	2+039,00	45



SEZIONE TIPO STRADA DI ACCESSO (P.K. 0+000 a P.K. 0+098.8)
SCALA 1:25



SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY
Via Ostiense, 131/L - 00154 Roma - tel 065750531 fax 065741869 P.IVA 06141061009

COMUNI DI BITTI, ORUNE E BUDDUSO'
PROVINCE DI NUORO E SASSARI



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "GOMORETTA"

Elaborato : EP_CIV_D010_2_Rev1

Scala : 1:25

Data : 11 dicembre 2017

Viabilità di impianto
Sezioni tipo

COMMITTENTE :
Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A.
RESPONSABILE TECNICO COMMESSA :
Dott. Ing. GIANLUCA MERCURIO

COORDINAMENTO :
Studio Tecnico Industriale
Dott. Ing. Bruno Manca



N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
Rev.00	26/10/2017	BM	NMPEPE	GMERCURIO/NMPEPE	(027x04mm)
Rev.01	05/12/2018	BM	GMERCURIO	GMERCURIO	

Gruppo di lavoro : Dott.ssa In Arch. Giorgia Campus
Dott.ssa Ing. Barbara Dessì
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 4933 Dott. Ing. BRUNO MANCA