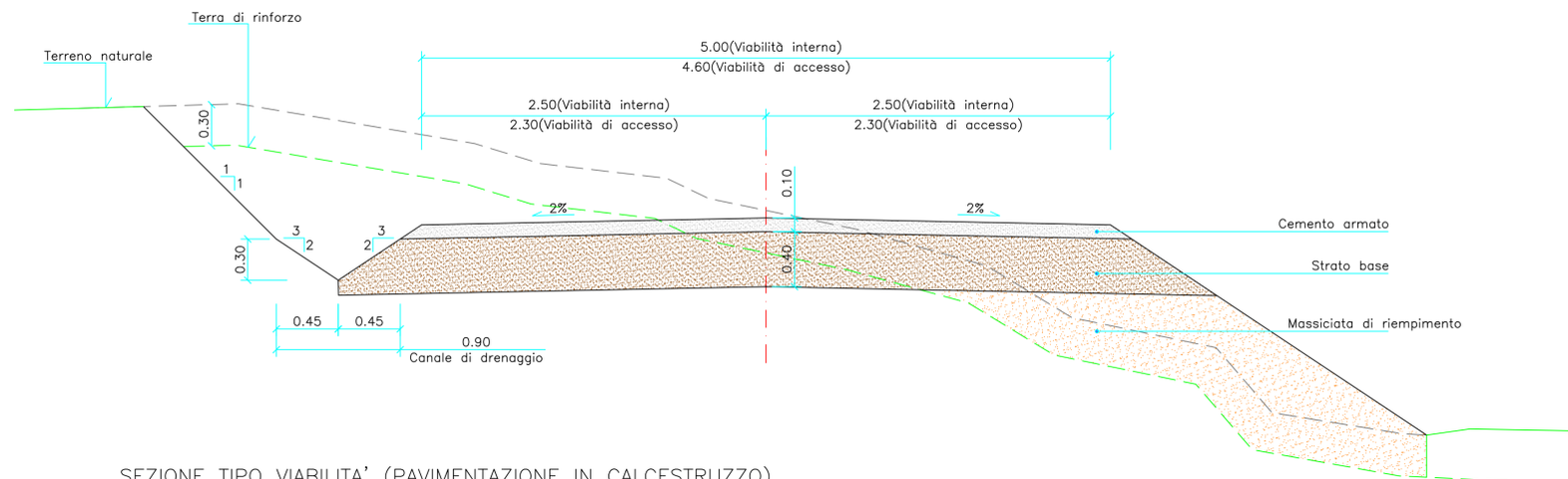
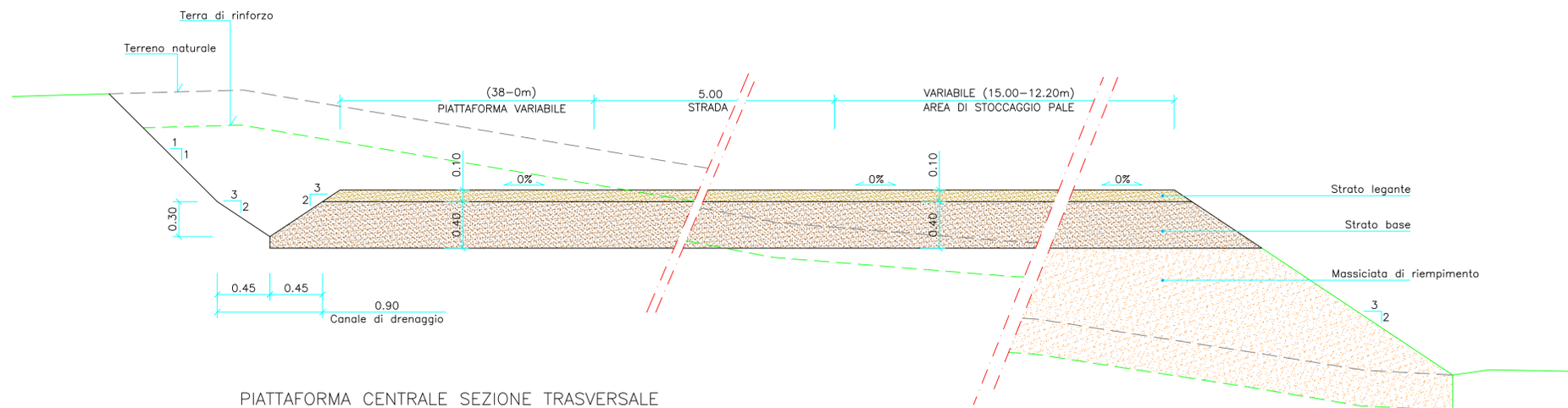


SEZIONE TIPO VIABILITA' (PAVIMENTAZIONE GRANULARE/PIETRISCO)
SCALE 1:25



SEZIONE TIPO VIABILITA' (PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO)
SCALE 1:25



PIATTAFORMA CENTRALE SEZIONE TRASVERSALE
SCALE 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 RIPIIMENTO

-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
20	3+316,00	3+341,00	25
	4+548,00	4+629,00	81
	6+022,00	6+049,00	27
	6+066,00	6+091,00	25
21	6+186,00	6+257,00	71
	0+294,00	0+343,00	49
	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
25	4+345,00	4+444,00	99
	0+000,00	0+177,00	177
	0+634,00	0+704,00	70
	0+013,00	0+131,00	118
26	2+610,00	2+742,00	132
	0+036,00	0+087,00	51
29	0+011,00	0+020,00	9
	0+210,00	0+388,00	178
31	1+834,00	1+944,00	110
	1+994,00	2+039,00	45

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_1_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	(827x634mm)
Rev.01	05/12/2018	BM	GMERCURIO	GMERCURIO	

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

È vietata la copia anche parziale del presente elaborato
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 4933 Dott. Ing. BRUNO MANCA