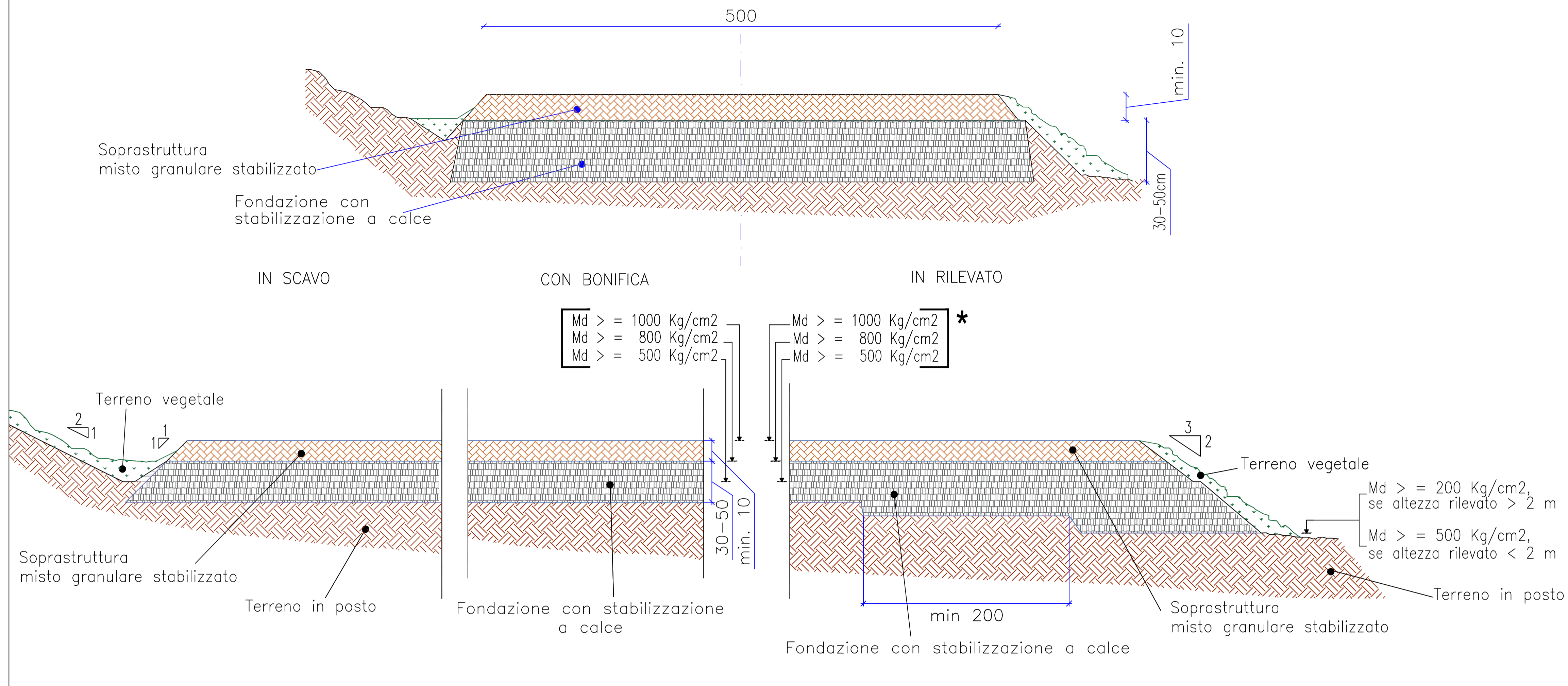


SEZIONE STRADALE TIPO

Scala 1:25







Committente:
Alba Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16277251003

Titolo del Progetto:
Parco Eolico Alba Wind sito nel Comune di Piana degli Albanesi (PA) e di Monreale (PA)

Documento:
Sezioni Stradali Tipo

N° Documento:
IT-VesALB-BFP-RD-DW-002

Scala:
Varie

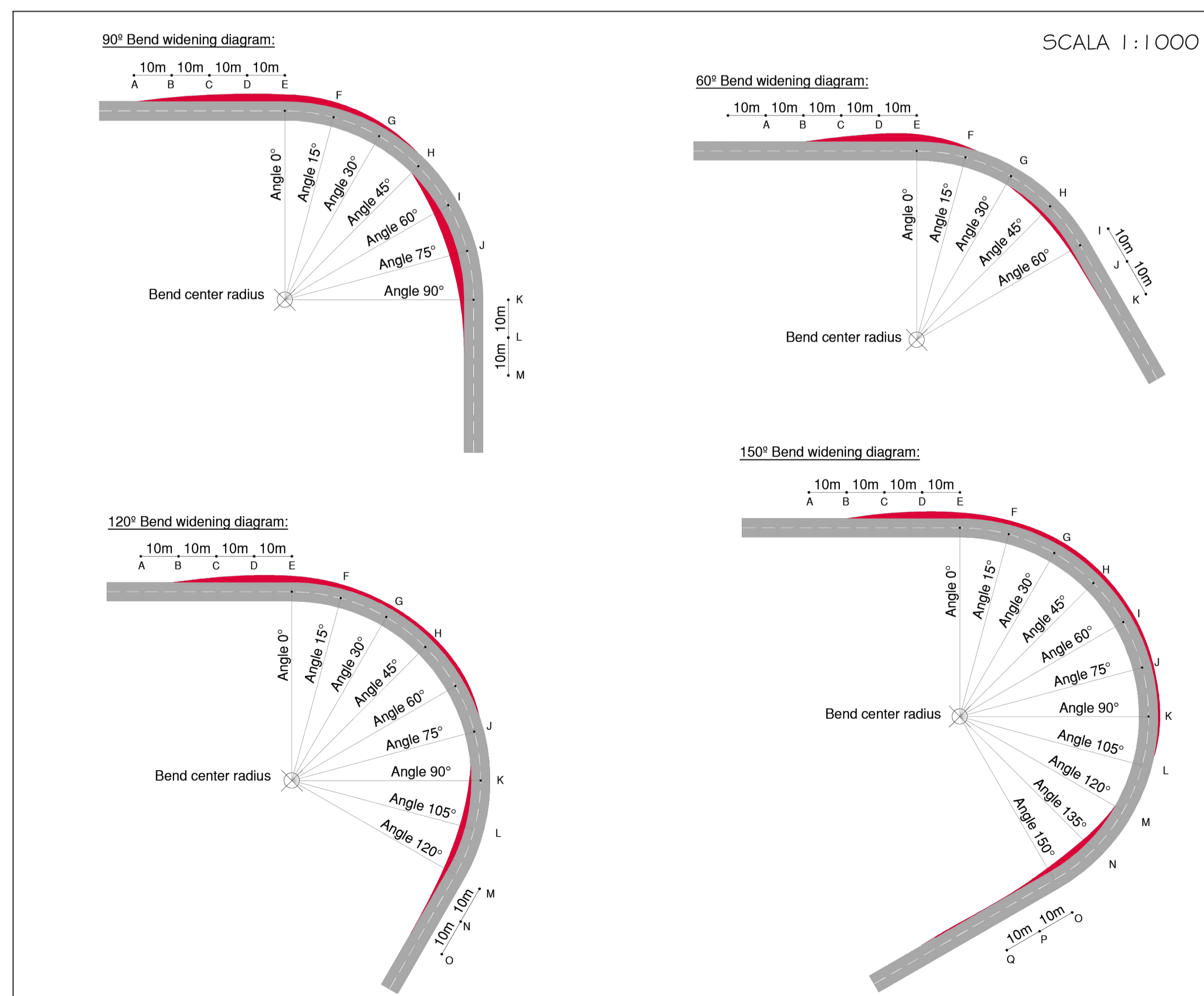
Progettista:
BFP
Via Degli Arcobaleni, 8
00187 Roma (RM) - Italy
Tel. (+39) 067090426
www.bfpgruppo.net - info@bfpgruppo.net
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Margherita DEBERNARDIS
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Miriam MATARRESE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	13/09/2022	Emissione	Zingarelli	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					



60° BEND WIDENING - 5 METERS WIDE ROAD

Radius	External						Internal				
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
70m	-	0.2	1.2	1.6	1.2	0.1	-	1.3	1.1	0.4	0.2
75m	-	-	0.8	1.4	0.8	-	-	1.0	0.8	0.3	-
80m	-	-	0.8	1.1	0.7	-	-	1.0	0.7	0.3	-

90° BEND WIDENING - 5 METERS WIDE ROAD

Radius	External						Internal						
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
70m	-	0.7	1.5	1.7	1.3	0.2	-	-	-	1.2	1.7	1.1	0.4
75m	-	0.5	1.2	1.4	1.0	-	-	-	-	1.0	1.4	0.8	0.2
80m	-	0.2	1.0	1.3	0.9	-	-	-	-	0.6	0.9	0.6	0.2

120° BEND WIDENING - 5 METERS WIDE ROAD

Radius	External						Internal								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
70m	-	0.9	1.8	2.0	1.2	0.1	-	-	-	-	0.7	1.6	0.9	0.2	-
75m	-	0.6	1.5	1.6	1.0	-	-	-	-	-	0.5	1.2	0.8	0.2	-
80m	-	0.3	1.1	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-	0.9	0.7	0.2	-

150° BEND WIDENING - 5 METERS WIDE ROAD

Radius	External									Internal							
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
70m	-	0.7	1.7	2.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.3	1.1	0.8	0.4
75m	-	0.5	1.4	1.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	0.8	0.6	0.3
80m	-	0.2	1.1	1.3	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.7	0.5	0.3

TIPOLOGIA DI INTERVENTI SULLA VIABILITA' ESISTENTE E DI PROGETTO

VIABILITA' DA ADEGUIARE

- allargamento della carreggiata, ove necessario, per portare la strada a 3,5m;
- allargamento degli incroci (opere provvisorie);
- raccordi sinuati provvisori.

VIABILITA' DA REALIZZARE

- allargamento della carreggiata a 3,5m;
- raccordi sinuati provvisori.

Condizioni Costitutive:

- fondazione da eseguire con stabilizzazione a calce;
- costruzione in masso stabilizzato;
- i raccordi e gli allargamenti saranno ripristinati a fine realizzazione dell'opera.

LEGENDA

- Carreggiata stradale
- Area di rotazione