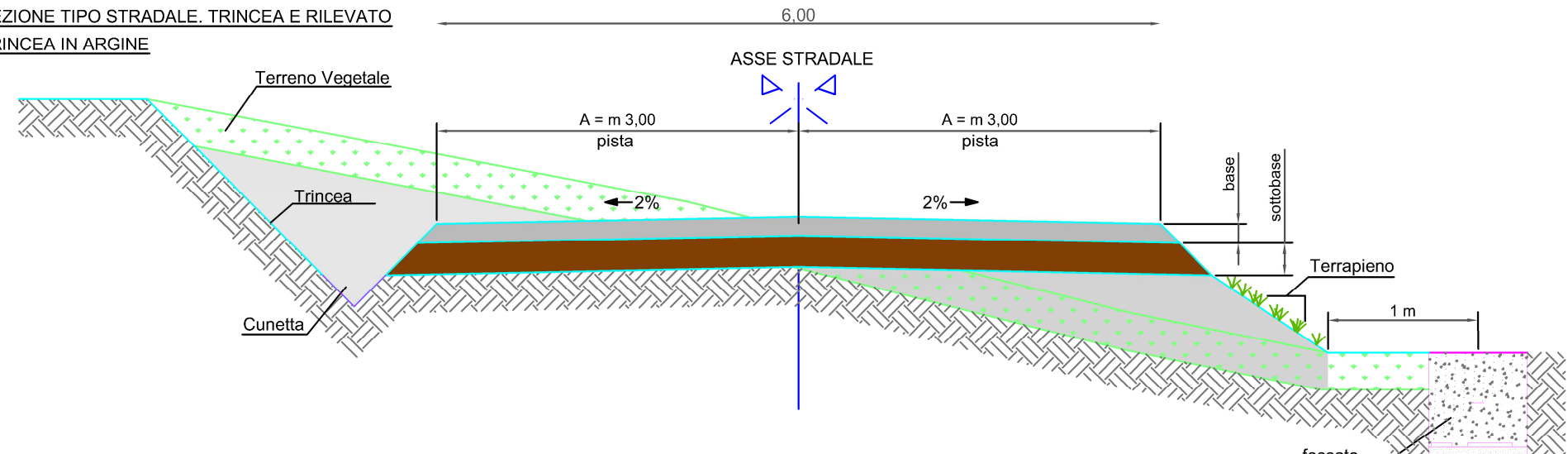
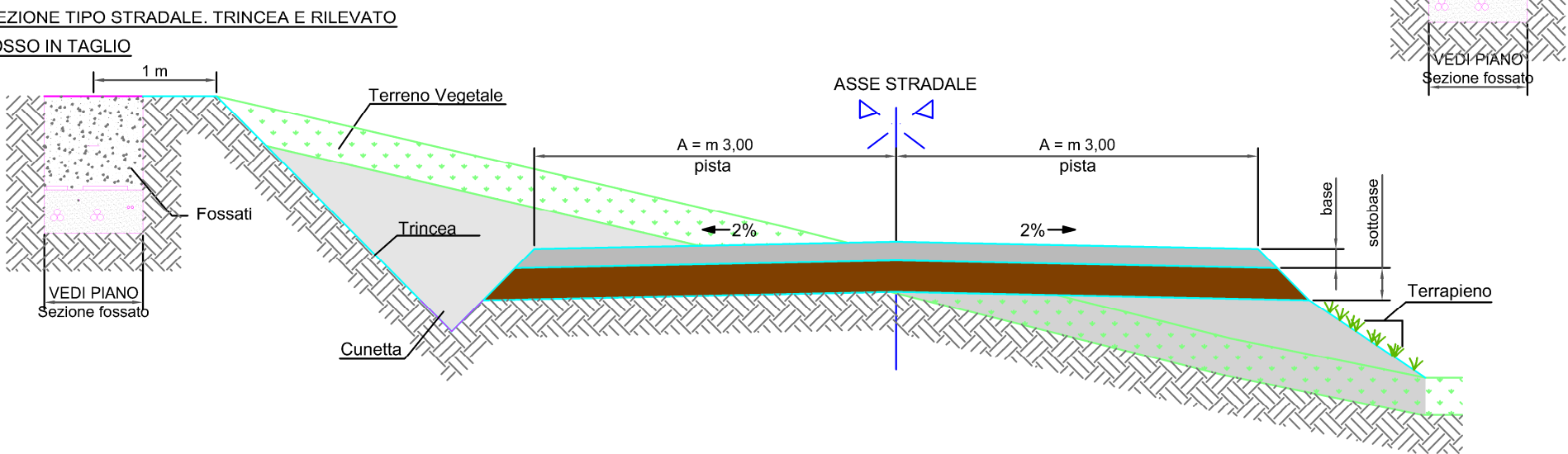


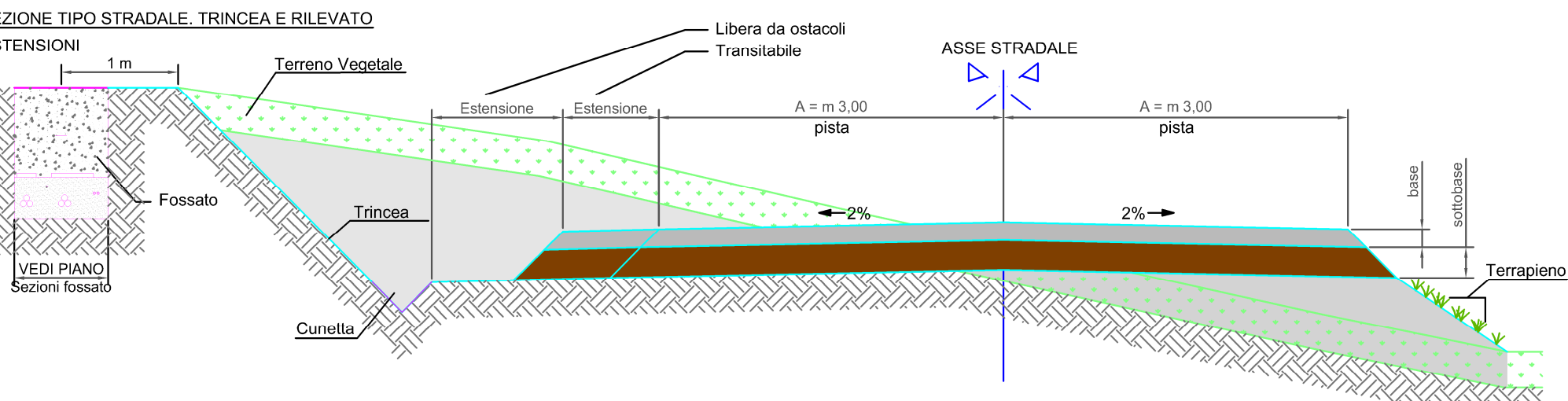
SEZIONE TIPO STRADALE. TRINCEA E RILEVATO
TRINCEA IN ARGINE



SEZIONE TIPO STRADALE. TRINCEA E RILEVATO
FOSSO IN TAGLIO



SEZIONE TIPO STRADALE. TRINCEA E RILEVATO
ESTENSIONI



NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DI SUPERFICIE

VALORI DI PROGETTAZIONE : Sottofondo Base CBR 50%, Strato di Sottobase CBR Sottofondo 50%

VALORI DI PROGETTAZIONE: Materiali secondo l'azienda e studio geotecnico.

- Grado di compattazione del sottofondo 95%
- Grado di compattazione della base e sottobase 98%

Tutti i valori indicati devono essere verificati in loco dalla Direzione Lavori

Nel caso di spessori maggiori di terriccio, questi devono essere asportati, nel caso di valori inferiori dei materiali a quelli indicati nello studio della pavimentazione, i materiali devono essere migliorati fino al raggiungimento di questi valori minimi.

PROVE DI VERIFICA SECONDO CAPITOLATO

L'esecuzione dei lavori deve essere eseguita sotto la supervisione e l'approvazione della direzione facoltativa o in condizioni di materiali asciutti, evitando l'ingresso di acqua negli strati strutturali e di sottofondo.

NOTE SPECIFICHE

CARATTERISTICHE MATERIALI DELLA SUPERFICIE

STRATO DI BASE / SOTTOBASE	vagliatura cumulativa		CARATTERISTICHE	STRATO DI BASE E/O SOTTOBASE
	Max.	Min.		
50 mm	100	85*	Limite massimo di liquidi (LL)	≤ 25
37.5 mm	100	75*	Indice massimo di plasticità (PI)	≤ 6
25 mm	100	62	Equivalente minimo di sabbia (ES)	≥ 35
19 mm	100	54	Massimo Usura Los Angeles (LA)	≤ 50
9.52 mm	100	40	Contenuto di materiale organico (OS)	0
4.76 mm	80	30	Gonfiore a 7 giorni	< 0.5
2 mm	60	21	* Per lo strato di base: la dimensione massima dell'aggregato sarà limitata a 40 mm	
0.85 mm	45	13	** Per lo strato di base: il contenuto delle multe sarà almeno del 5%	
0.42 mm	33	8	** I materiali aziendali potranno essere adattati a quelli esistenti in zona previa autorizzazione della Direzione Lavori.	
0.25 mm	26	5		
0.11 mm	20	3**		
0.074 mm	15	0**		

LARGHEZZA STRADALE

ZONA	A
CANTORATO	3,00 m

CARATTERISTICHE DEL TERRENO VEGETALE

ZONA	TERRENO VEGETALE
CANTORATO	0,30 m

Il terriccio deve essere rimosso in tutte le posizioni secondo lo studio geotecnico.

CARATTERISTICHE DELLA PENDENZA

ZONA	PENDENZA DI TRINCEA	PENDENZA DEL RILEVATO	PENDENZA STRADALE
CANTORATO	1 / 1	3 / 2	1 / 1

CARATTERISTICHE DELLA CUNETTA

ZONA	CUNETTA
CANTORATO	1,00 m H / 0,50 m V

SPESSORE STRADALE

ZONA	BASE	SOTTOBASE
CANTORATO	0,15 m	0,15 m

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Pattern]	BASE
[Pattern]	SOTTOBASE
[Pattern]	RILEVATO
[Pattern]	TRINCEA
[Pattern]	TERRENO VEGETALE

COMUNI DI BELCASTRO E CUTRO

PROVINCIA DI CATANZARO E CROTONE



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "CANTORATO"

Elaborato: CA_TOP_T16
Scala : 1:50
Data : 24.06.2023

Sezioni stradali tipo

COMMITTENTE :
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Società del Gruppo



Il progettista
Ferraro architetto Francesco

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
1			F.F.	G.M.	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

ENERGIA LEVANTE S.r.l.

Via Luca Gaurico n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA (Italia)
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - PEC: energialevantesrl@legalmail.it
Indirizzo email: www.sserenewables.com - Telefono: (+39) 0654832107