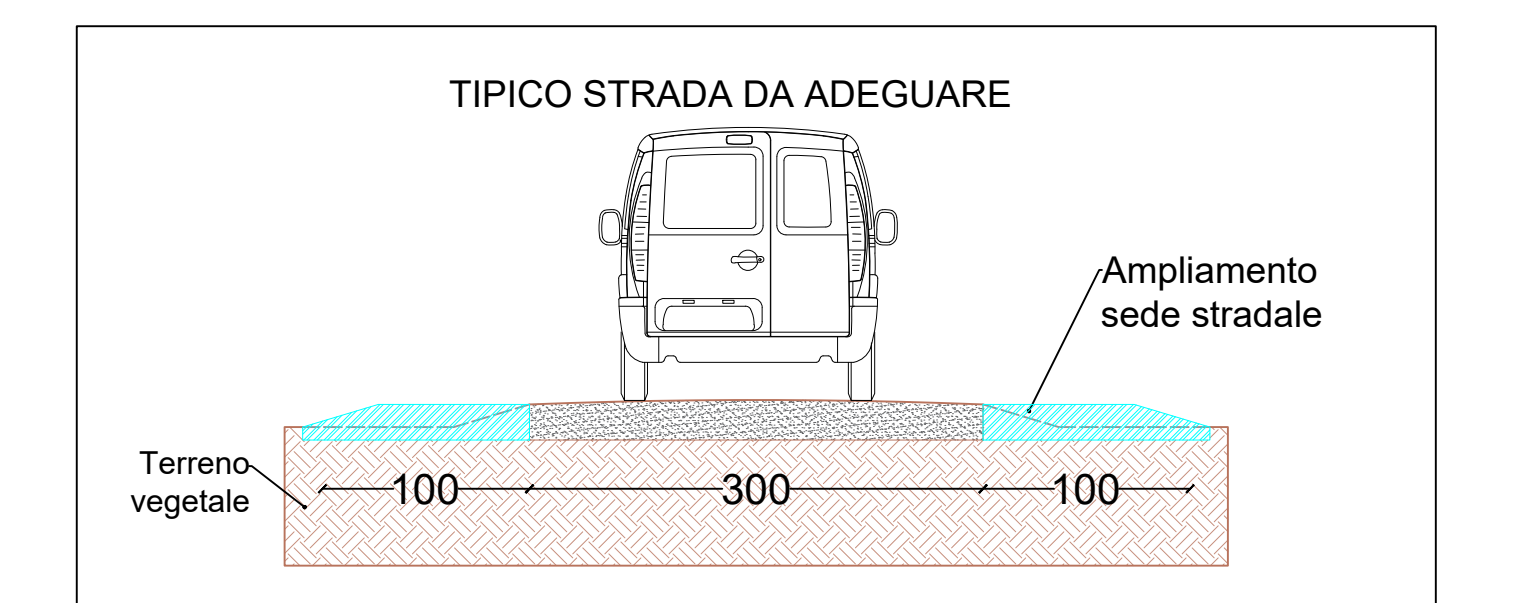


DESCRIZIONE	SCAVO (m³)	RIPORTO (m³)	ECCEDEZZA (m³)
VOLUME AMPLIAMENTO SEDE STRADALE TOTALE	-14746,73	720,71	-14026,0200
VOLUME ADEGUAMENTO IN CURVA TOTALE	-2415,30	418,00	-1997,3000



N.B.
Le aree di adeguamento viabilità in curva presentano un raggio di 30 metri.

LEGENDA

- Aerogeneratore 6.6 MW
- Aerogeneratore 5 MW
- Tracciato cavibotto MT
- Tracciato cavibotto AT
- Linea elettrica 220kV
- Strade esistenti
- Area impianto di produzione Idrogeno Verde altro Proponente
- Area nella disponibilità del Proponente
- Area nuova stazione di rete Partinico 2
- Area stazione utente di trasformazione
- Area stazione utente
- Strade e piazzole permanenti
- Adeguamento viabilità in curva
- Strada dissestata da ripristinare
- Area ampliamento sede stradale

REGIONE SICILIA
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

Località Impianto:
COMUNE DI PARTINICO CONTRADA BOSCO
Località Commessa:
COMUNE DI PARTINICO (PA) CONTRADA CAMBUCIA
Località Commessa:
COMUNE DI PARTINICO (PA) CONTRADA TAMMI'

PROGETTO DEFINITIVO
Realizzazione di
impianto Eolico denominato S&P 16 di 109.40 MW

CODICE ELABORAZIONE:	REVISIONI:	DATA:
EPD026.9	01	12/04/2024
ELABORATO:	PROGETTISTI:	
SP16EPD026.9_00- Adeguamento della Viabilità	Ing. Sapienza Angelo Ing. Rizzuto Vincenzo	
TAV:	SCALA:	
EPD026.9	1:1.000	
SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI		
SOCIETA':		
S&P 16 S.R.L. SICILIA E PROGRESSO Sede legale: Corso del Mulo 152, 90067 Partinico (PA) P.Iva: 07090020846 email: info@sp16.it pec: info@sp16.it		