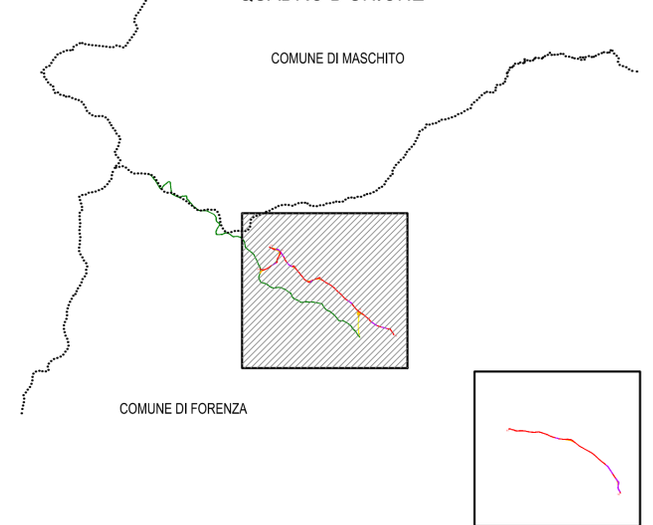


QUADRO D'UNIONE



R-xxxx

LEGENDA

-  NUOVI AEROGENERATORI E DENOMINAZIONE, SU PIAZZOLE PERMANENTI
-  STRADE NUOVE IN DEVAZIONE/SOSTITUZIONE VIABILITÀ ESISTENTE – L=5.00 m
-  STRADE IN ALLARGAMENTO – LARGHEZZA 5.00 m
-  STRADE IN ALLARGAMENTO – LARGHEZZA 6.00 m
-  ALLARGAMENTI IN PROGETTO
-  V9 • VERTICI PLANIMETRICI PER IDENTIFICAZIONE TRATTE
-  STRADE PUBBLICHE ASFALTATE, DI ACCESSO ALLA VIABILITÀ DEL PARCO

TAVOLE DI RIFERIMENTO

- A.16.a.2 STRALCIO DELLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE O ATTUATIVO
- A.16.a.14 PROFILI LONGITUDINALI ALTIMETRICI DELLE OPERE E DEI LAVORI DA REALIZZARE
- A.16.a.15 PLANIMETRIA AREE OGGETTO DELL'INTERVENTO: STATO DI FATTO
- A.16.a.17 SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI DI PROGETTO

REGIONE BASILICATA  
 Provincia di Potenza  
 COMUNI DI FORENZA E MASCHITO

PARCO EOLICO FORENZA-MASCHITO  
 POTENZIAMENTO IMPIANTO DI FORENZA



PROGETTO DEFINITIVO



00	18/04/2019	Prima emissione	S. Merlino	A. Nardi R. Pellegrini	F. Carnevale
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**PROGETTISTA**

**CESI** S.p.A.  
 Via Rubattino 54  
 I-20134 Milano - Italy  
 Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 21255440  
 e-mail: info@cesi.it www.cesi.it

Engineering & Environment - ISMES Division  
 Structural & Civil Engineering

PLANIMETRIA STRADE DI ACCESSO  
 AGLI AEROGENERATORI

ELABORATO N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO
B9005770	A.16.a.13 Planimetria strade di accesso agli aerogeneratori.dwg	1:5000	1/2

NUMERO E DATA ORDINE:  
 SCALA DI STAMPA: 1:5 SOSTITUISCE IL: SOSTITUITO DAL:

Tutti i diritti su questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.