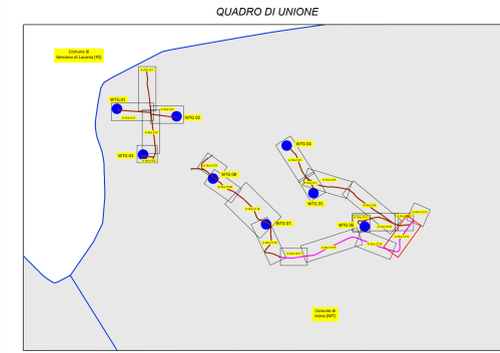


- Legenda**
- Canaletta di scolo
 - Scarpata stradale/Piazzole di montaggio
 - Strada di progetto e relativo asse



REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI IRSINA
 LOCALITÀ SAN MARCO FORGIONE

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI IRSINA COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 36,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE A.16.a – ELABORATI GENERALI

Elaborato:
PLANIMETRIA STRADE DI ACCESSO AGLI AEROGENERATORI - Parte 14 di 21

Nome file stampa: EO_IRS01.PD.A.16.a.13.14.pdf	Codifica Regionale: EO_IRS01.PD.A.16.a.13.14	Scala: 1:500	Formato di stampa: 605x1545
Nome elaborato: EO_IRS01.PD.A.16.a.13	Tipologia: D		

<p>Proponente: E-WAY GREEN S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA: 16774521005</p>	<p>Progettista: E-WAY GREEN S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA: 16774521005</p>
--	---

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO_IRS01.PD.A.16.a.13.14	00	04/2023	A.Mascolo - G. Carraro	A. Bottone	

