

A.16.a.13.11

M

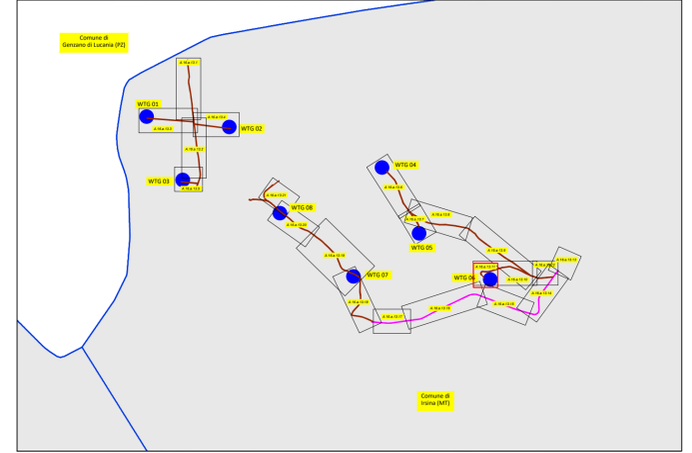
N

WTG 06

Legenda

-  Canaletta di scolo
-  Scarpata stradale/Piazzole di montaggio
-  Strada di progetto e relativo asse
-  Piazzola di montaggio
-  Plinto di fondazione
-  Piazzola di stoccaggio
Da rinaturalizzare

QUADRO DI UNIONE



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 11 di 21

Nome file stampa: EO.IRS01.PD.A.16.a.13.11.pdf	Codifica Regionale: EO.IRS01.PD.A.16.a.13.10	Scala: 1:500	Formato di stampa: 605x805
Nome elaborato: EO.IRS01.PD.A.16.a.13	Tipologia: D		

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

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.IRS01.PD.A.16.a.13.11	00	04/2023	A.Mascolo - G.Carrano	A. Bottone	A. Bottone

