

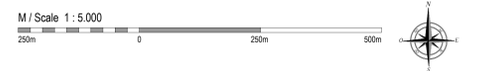
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**Carta del Survey e della visibilità dei suoli**  
**Tav. 1 di 4**

COD. ID:				
Leveli prog:	PD	Definitiva	N. elaboro:	TAV.02
			Data:	12/2021
			Scala:	1:5.000

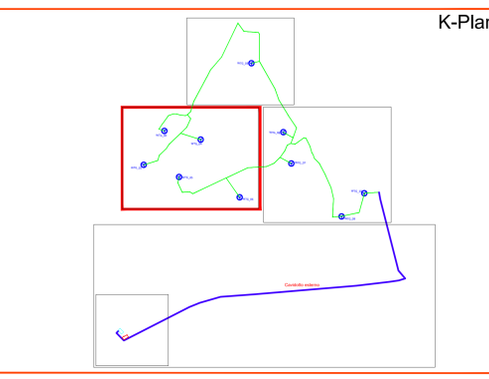
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	AM	FS	FS

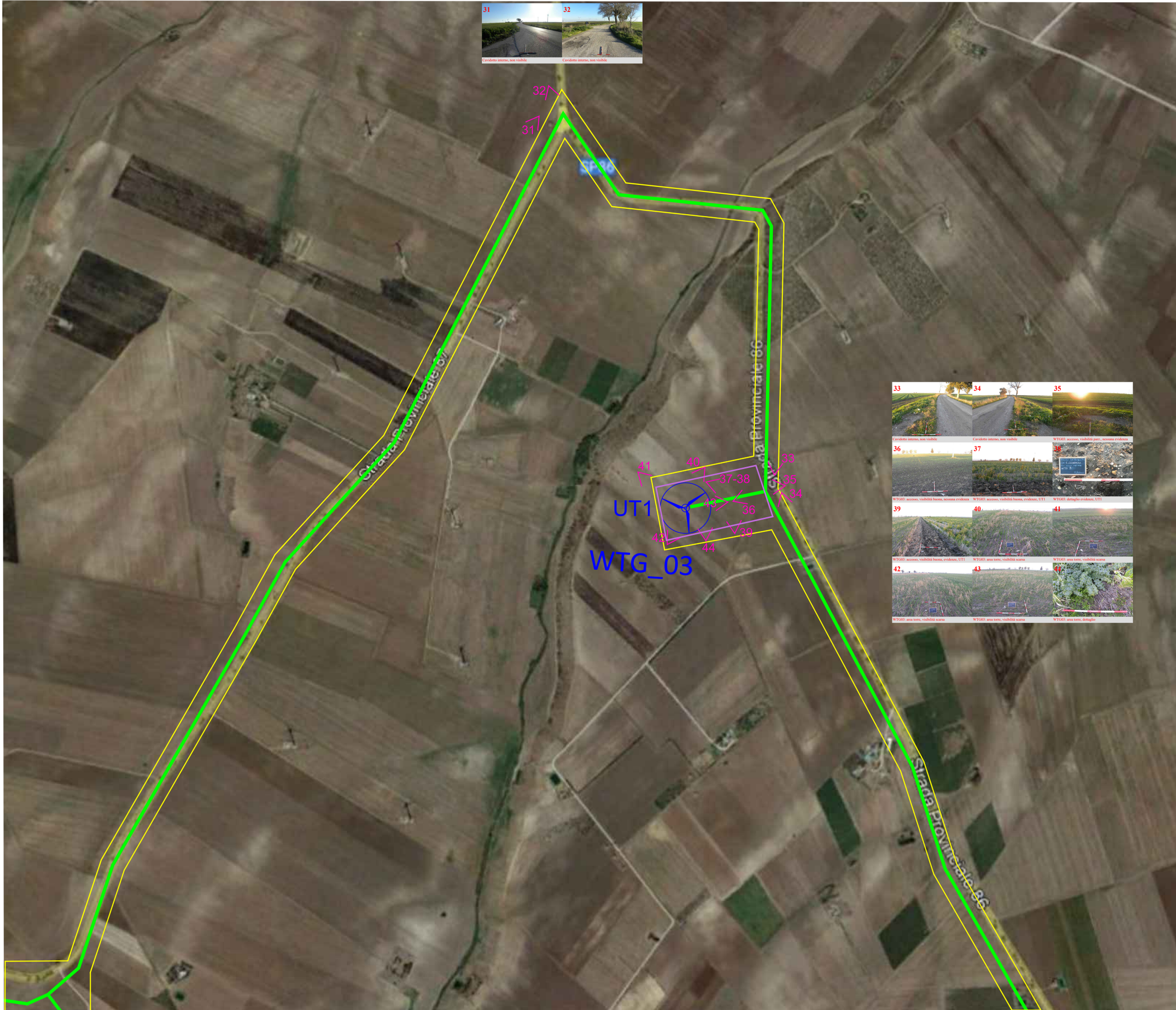
COMMITTENTE: **SINERGIA EWR3 SRL**  
 Contr. Decreti n. 2/21  
 80100 Napoli (NA), Italia  
 P.IVA 06682611212

PROGETTAZIONE: **ING. FULVIO SCIA**  
 Contr. Decreti n. 2/21  
 80100 Napoli (NA), Italia  
 P.IVA 06682611212  
 Dott. Antonio Mesisca



- Legenda opere di Progetto**
-  Aerogeneratori con piazzole
  -  Viabilità nuova o da adeguare
  -  Cavidotto interrato interno
  -  Cavidotto interrato esterno
- Legenda carta della visibilità**
-  Punti di ripresa
  -  Aree ricognite
  -  Unità Topografiche





**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**  
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 10 aerogeneratori con potenza complessiva di 60MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Ascoli Satriano (FG), in località "Lagnano"

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Carta del Survey e della visibilità dei suoli  
Tav. 2 di 4

COD. ID:	Nome progetto	Tipologia documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD		Definitiva	TAV.03	12/2021	1:5.000

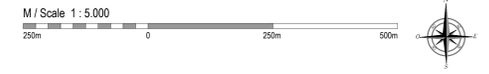
Nome file:

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	AM	FS	FS

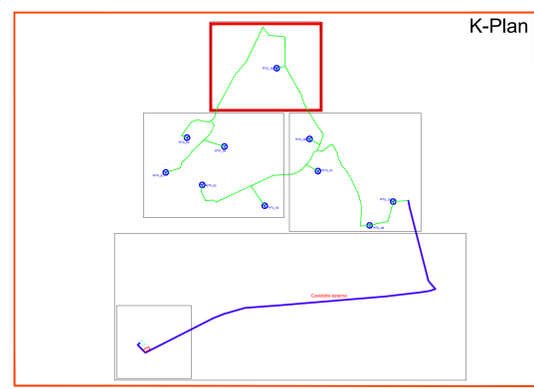
COMMITTENTE: SINERGIA EWRS SRL  
 SINERGIA Energy Green Team

PROGETTAZIONE: ING. FULVIO SCIA  
 CREA - Ingegneri snc s.r.l.  
 80142 Napoli (NA), Italia  
 email: ing.fulvio@scia.com  
 tel: +39081997114

**ARCHEO** SERVIZI  
 ARCHEO  
 Via Aldo Moro, 50 80132 NAPOLI (NA)  
 P.IVA 0261807081  
 Dott. Antonio Mesisca



- Legenda opere di Progetto**
- FMG n
  - Viabilità nuova o da adeguare
  - Cavidotto interrato interno
  - Cavidotto interrato esterno
- Legenda carta della visibilità**
- Punti di ripresa
  - Aree ricognite
  - Unità Topografiche



**PROGETTO DEFINITIVO**  
**Carta del Survey e della visibilità dei suoli**  
**Tav. 3 di 4**

COD. ID.				Scale	
Leveli orig.	Tipi documentazione	N. elaborato	Data	Scale	
PD	Definitiva	TAV.04	12/2021	1:5.000	
Nome file					
<b>REVISIONI</b>					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESECUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	06/2020	PRIMA EMISSIONE	AM	FS	FS

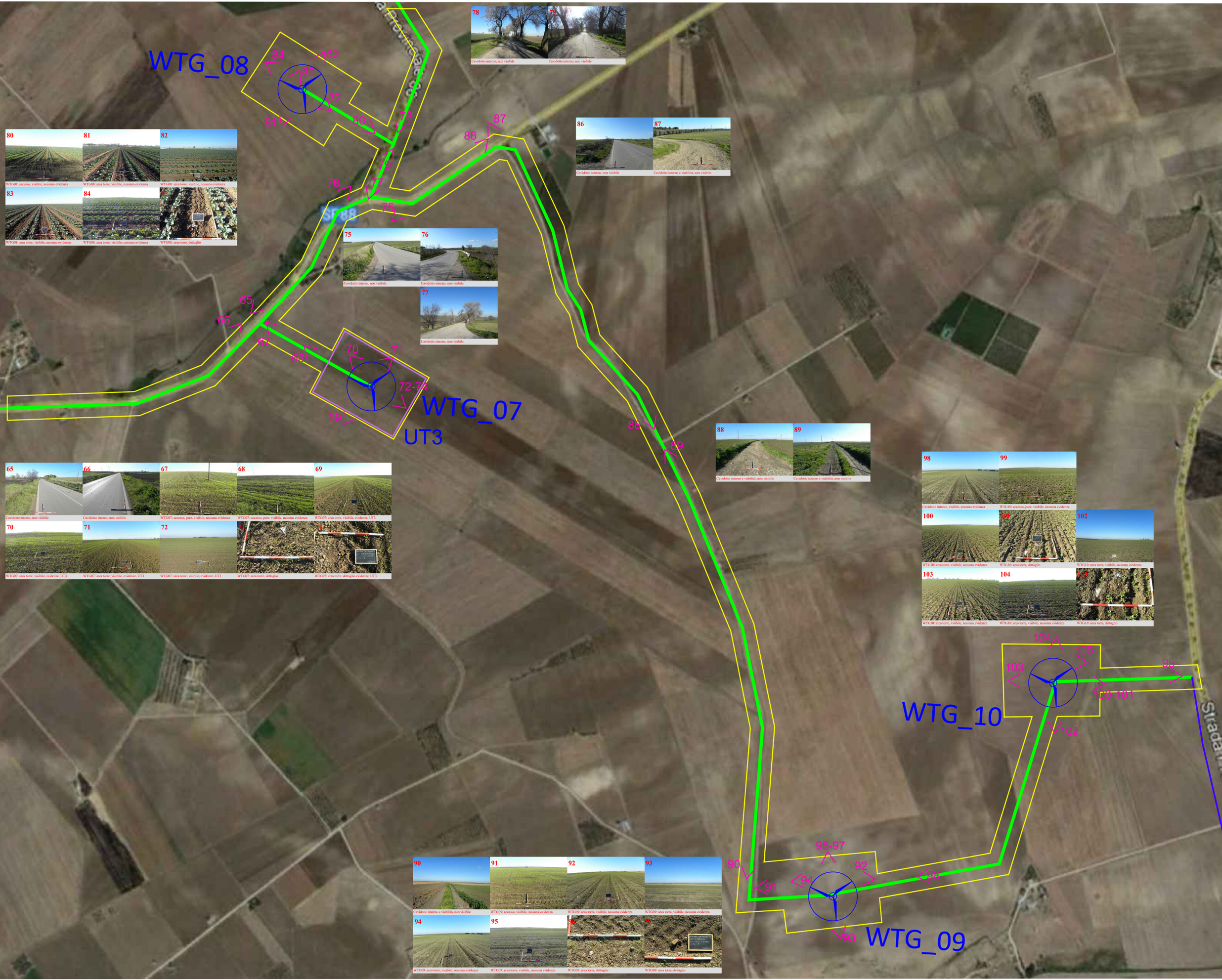
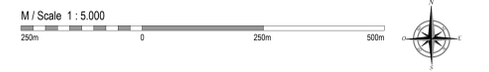
**COMMITTENTE:**  

**SINERGIA EWR3 SRL**  
Centro Industriale Via G. D'Adda, 101  
 71014 Ascoli Satriano (FG), Italia  
 P.IVA 02746910702

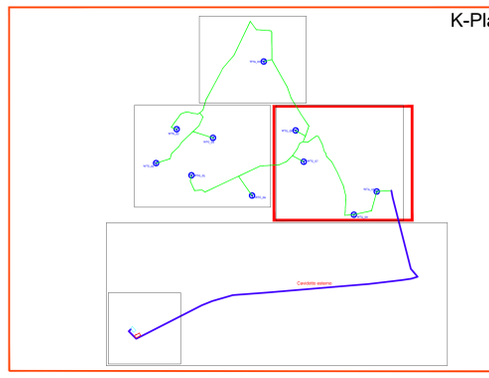
**PROGETTAZIONE:**  

**ING. FULVIO SCIA**  
Centro Industriale Via G. D'Adda, 101  
 71014 Ascoli Satriano (FG), Italia  
 P.IVA 02746910702

  
**ARCHEO SERVIZI**  
Via Aldo Moro, 88 - 00187 Roma (RM)  
 P.IVA 02746910702  
 Dott. Antonio Mesisca



- Legenda opere di Progetto**
-  FMG n  
Aerogeneratori con piazzole
  -  Viabilità nuova o da adeguare
  -  Cavidotto interrato interno
  -  Cavidotto interrato esterno
- Legenda carta della visibilità**
-  Puntini di ripresa
  -  Aree ricognite
  -  Unità Topografiche



**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**  
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 10 aerogeneratori con potenza complessiva di 60MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Ascoli Satriano (FG), in località "Lagnano"

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Carta del Survey e della visibilità dei suoli  
Tav. 4 di 4

COD. ID:	Tipologia/revisione:	N. elaborato:	Data:	Scala:
PD	Definitiva	TAV.05	12/2021	1:5.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	01/09/2021	PRIMA EMISSIONE	AM	FS	FS

COMMITTENTE: SINERGIA EWRS SRL  
SINERGIA  
P. IVA 066820212

PROGETTAZIONE: ING. FULVIO SCIA  
ARCHEO  
Dott. Antonio Mesisca



- Legenda opere di Progetto
- FMG n Aerogeneratori con piazzole
  - Viabilità nuova o da adeguare
  - Cavidotto interrato interno
  - Cavidotto interrato esterno
- Legenda carta della visibilità
- Punti di ripresa
  - Aree ricognite
  - Unità Topografiche

