

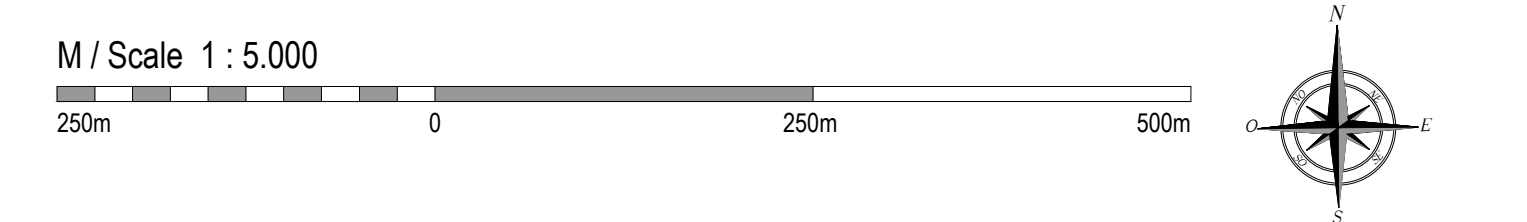
PROGETTO DEFINITIVO
Carta del Survey e della visibilità dei suoli
Tav. 1 di 4

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**
Carlo Desiderio s.p.a. s.r.l. - Via S. Maria, 10 - 71013 Lagnano (FG) - P.IVA 0468261712




PROGETTAZIONE: **ING. FULVIO SCIA**
Carlo Desiderio s.p.a. s.r.l. - Via S. Maria, 10 - 71013 Lagnano (FG) - P.IVA 0468261712
ARCHEO SERVIZI
Via Aldo Moro, 25 - 71013 Lagnano (FG) - P.IVA 0468261712
 Dott. Antonio Mesisca

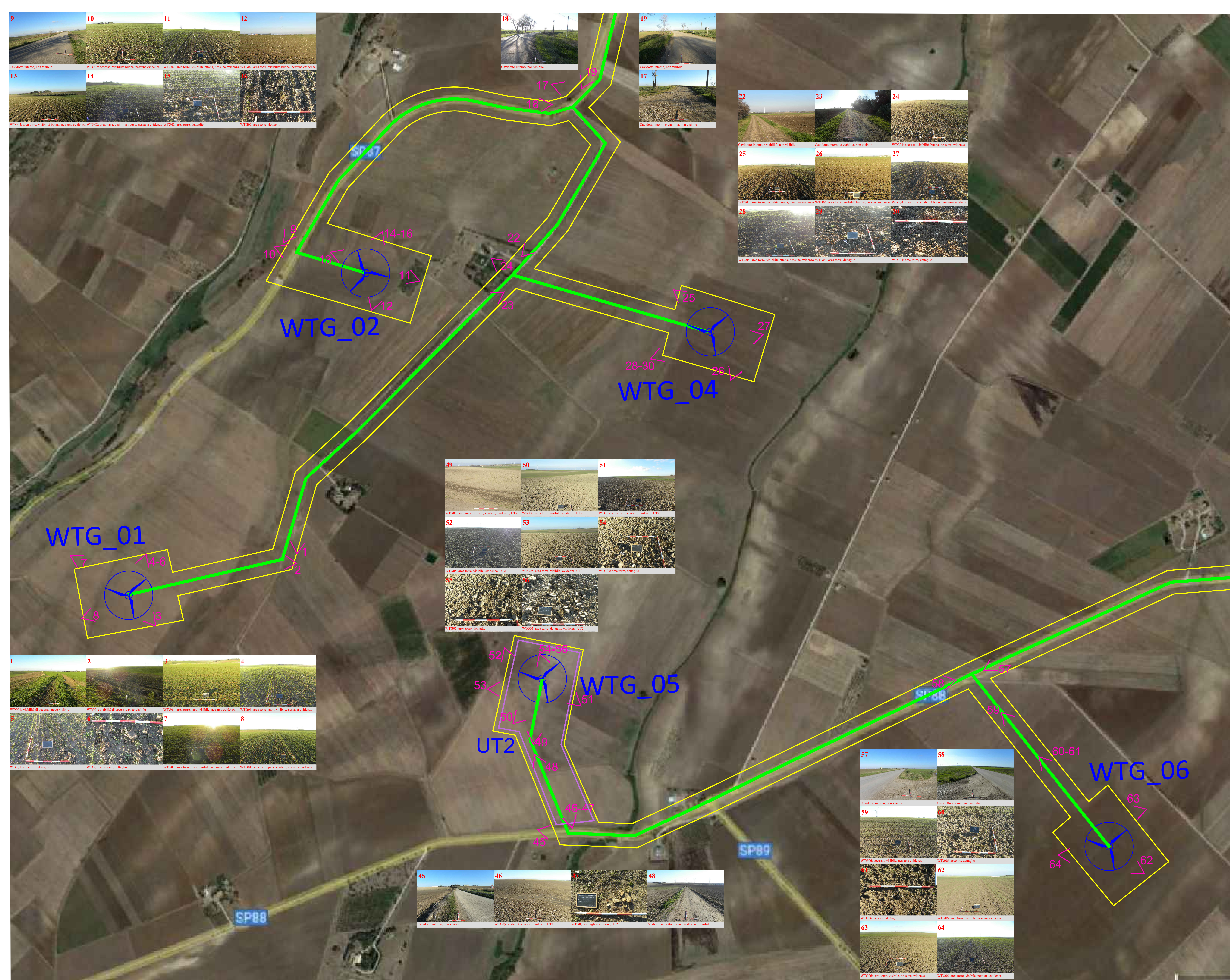
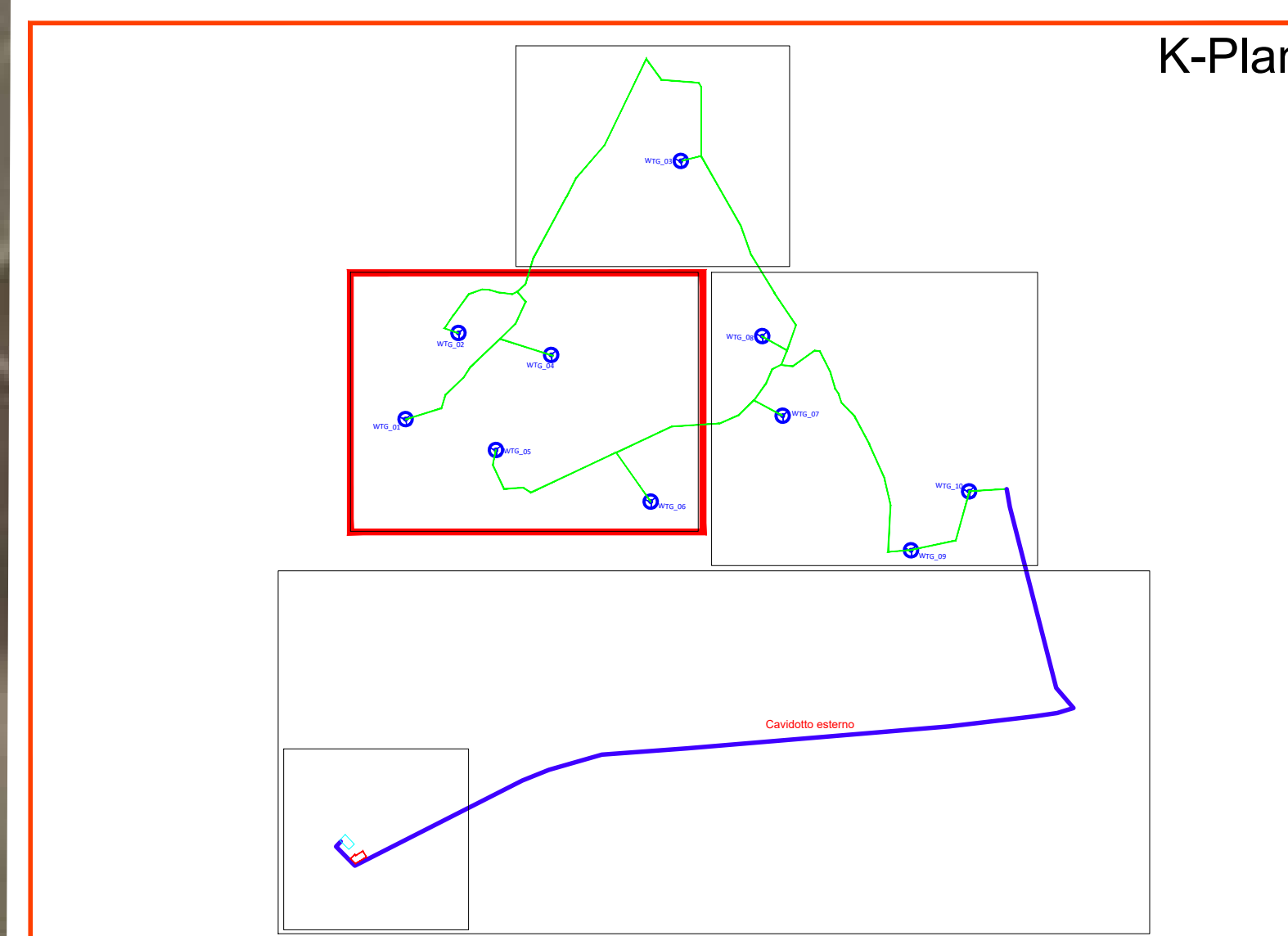


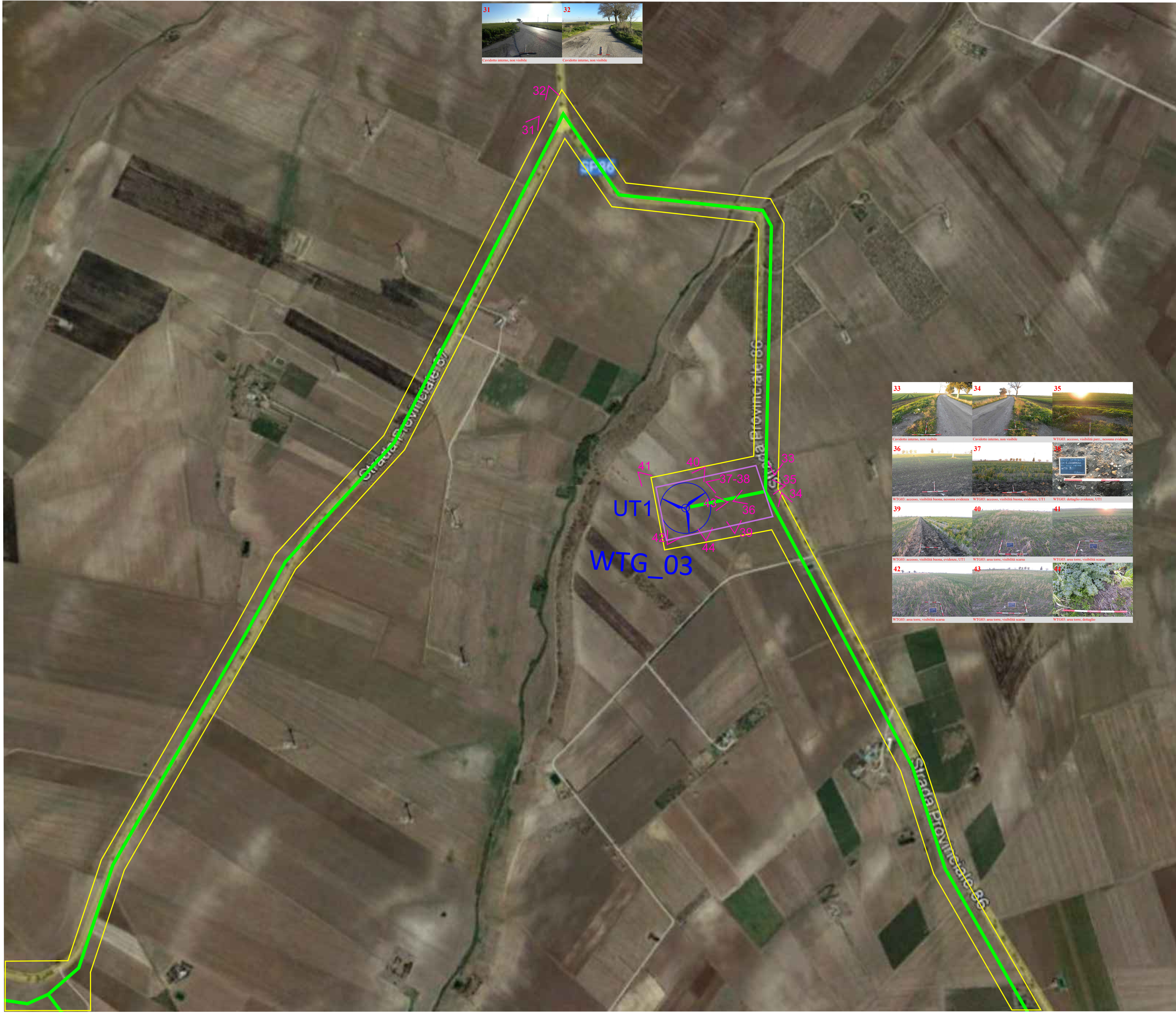
Legenda opere di Progetto

-  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. 2 di 4

COD. ID:	Linea progettuale	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	TAV.03	12/2021	1:5.000

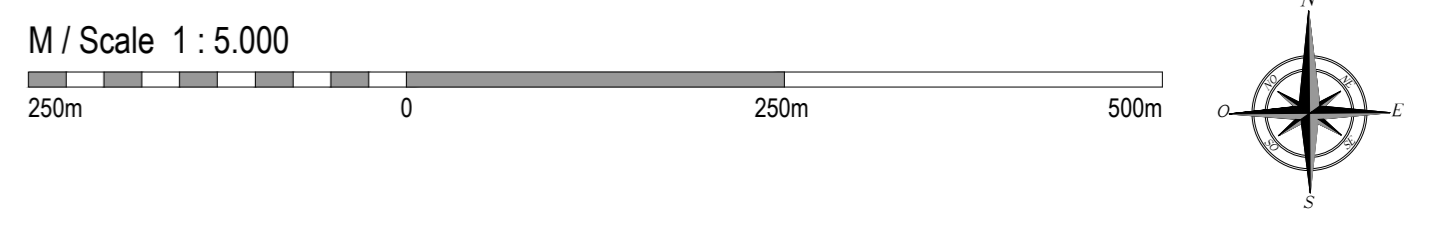
Nome file: _____



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

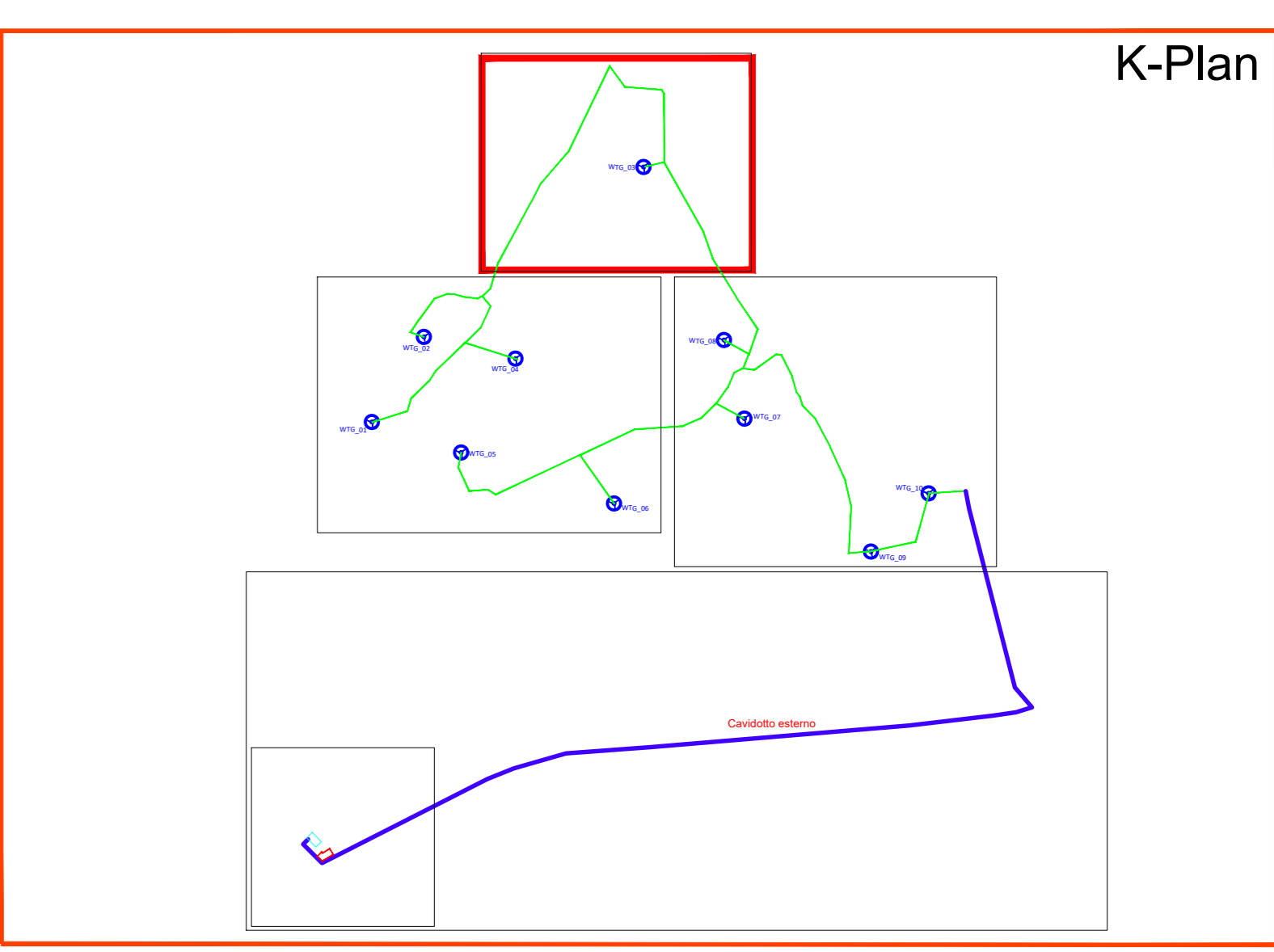
COMMITTENTE: **SINERGIA EWRS SRL**
 Centro Industriale Mica 01
 85143 Napoli (NA), Italia
 P.IVA 04500271216

PROGETTAZIONE: **ING. FULVIO SCIA**
 Centro Industriale Mica 01
 85143 Napoli (NA), Italia
 email: ing.fulvio.scia@sinergiaewrs.com
 tel: +39081997114


 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

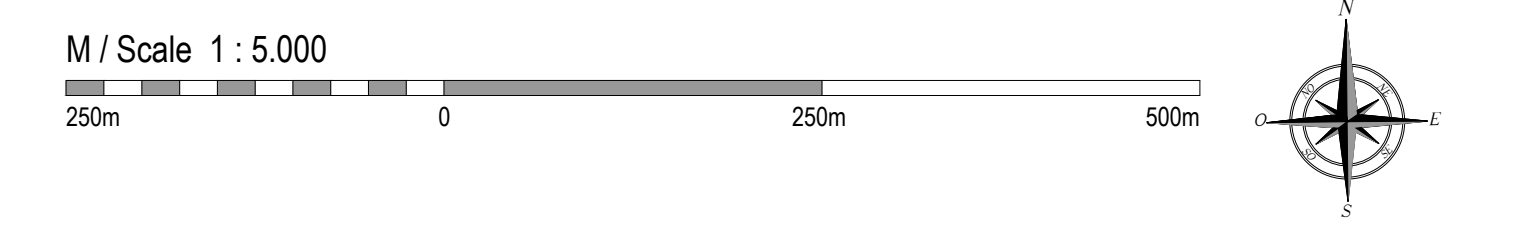
COD. ID.				Scale	
Leveli orig.	Tipi documentazione	N. elaborato	Data	Scale	
PD	Definitiva	TAV.04	12/2021	1:5.000	
Nome file					
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESECUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	06/20/2021	PRIMA EMISSIONE	AM	FS	FS

COMMITTENTE:

SINERGIA EWR3 SRL
Centro Industriale Via S. Oreste 11
 71014 - Ascoli Satriano (FG) - Italia
 P.IVA 02746910712

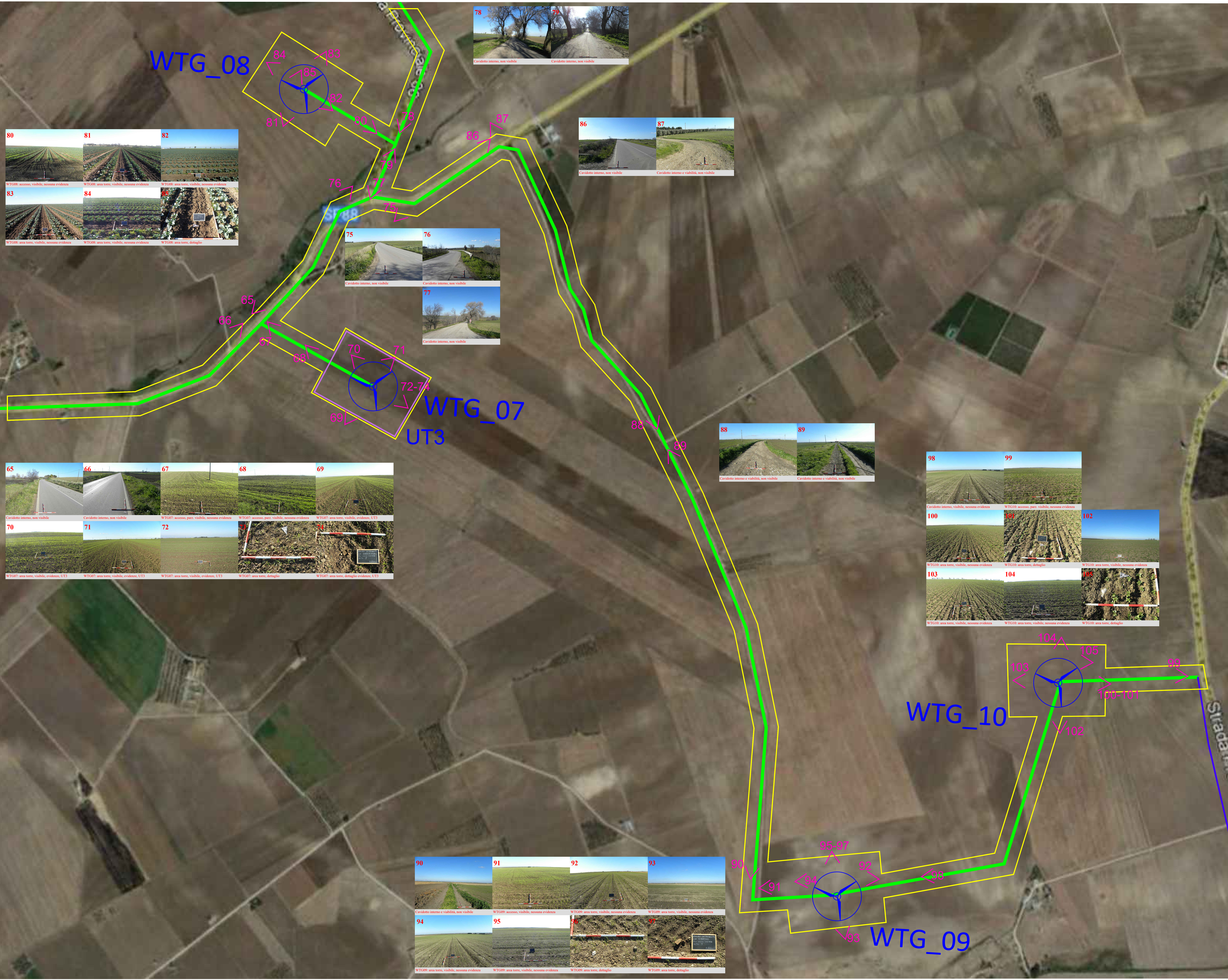
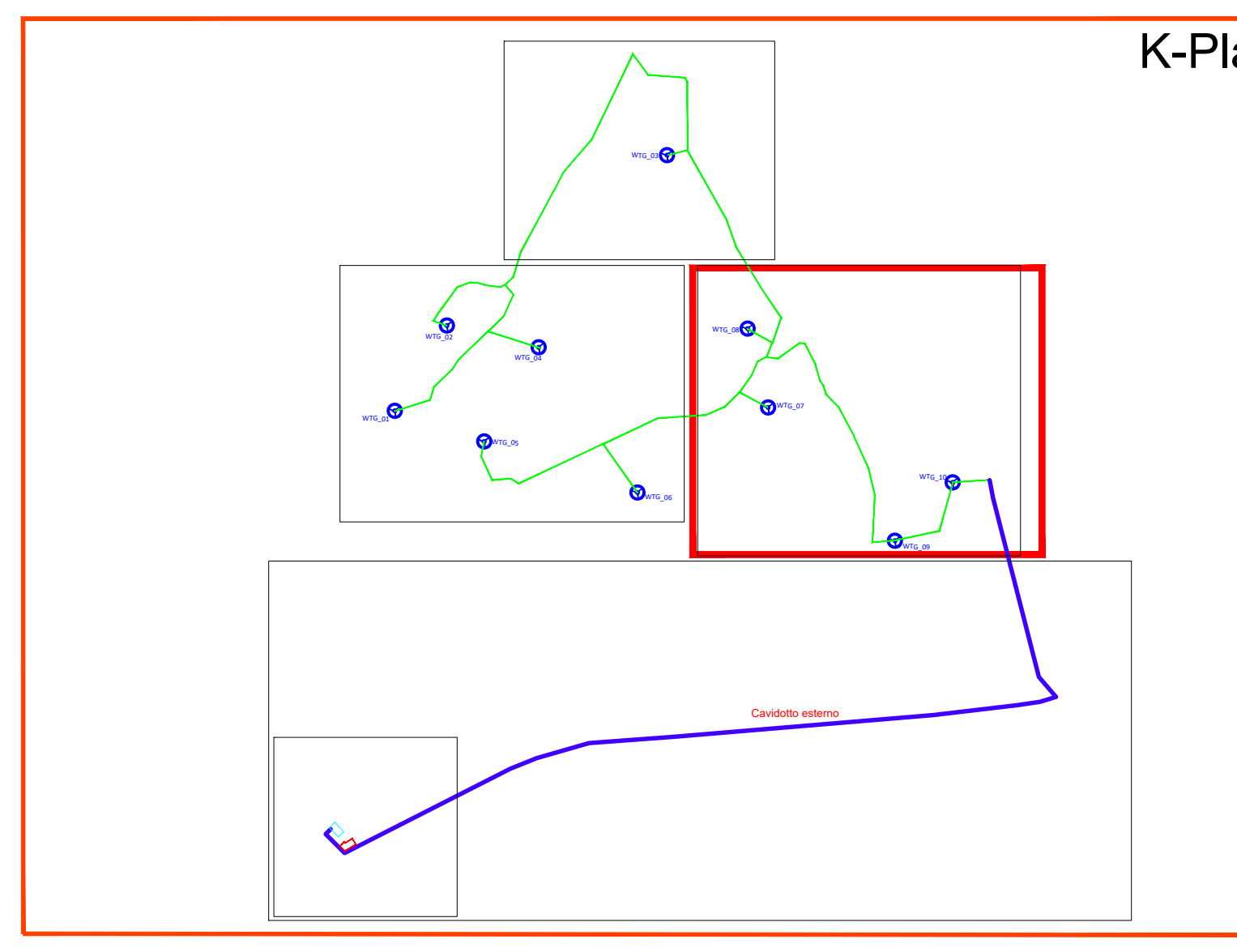
PROGETTAZIONE:

ING. FULVIO SCIA
Centro Industriale Via S. Oreste 11
 71014 - Ascoli Satriano (FG) - Italia
 P.IVA 02746910712


ARCHEO SERVIZI
Via S. Antonio, 10 - 71014 - Ascoli Satriano (FG) - Italia
 P.IVA 02746910712
 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**
-  P_n Punti di ripresa
 -  Aree ricognite
 -  U_{Tn} 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"

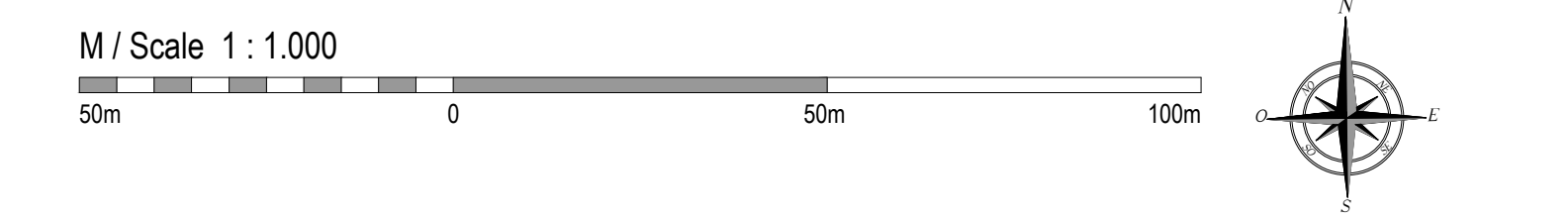
PROGETTO DEFINITIVO
Carta del Survey e della visibilità dei suoli
Tav. 4 di 4

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
- Pn Punti di ripresa
 - Aree ricognite
 - Utn Unità Topografiche

