

- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Cabina di raccolta
  - Ingombro rotore
  - Viabilità di nuova realizzazione permanente
  - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
  - - - Cavidotto MT interno
  - Cavidotto MT esterno
  - Cavidotto su viabilità esistente



**COMUNE DI TROIA**  
PROVINCIA DI FOGGIA



**COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA**  
PROVINCIA DI FOGGIA

**Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 6 aerogeneratori con potenza di 36 MW e opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Troia (FG) e Orsara di Puglia (FG), in località "Cancarro"**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**Rilievo planaltimetrico su Carta Tecnica Regionale (CTR) e curve di livello a 2 m (1 di 4)**

COD. ID.				
Livello prog.		Tipo documentazione	N. elaborato	Data
PD		Definitiva	4.2.8.0	1:10.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00		PRIMA EMISSIONE		MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:

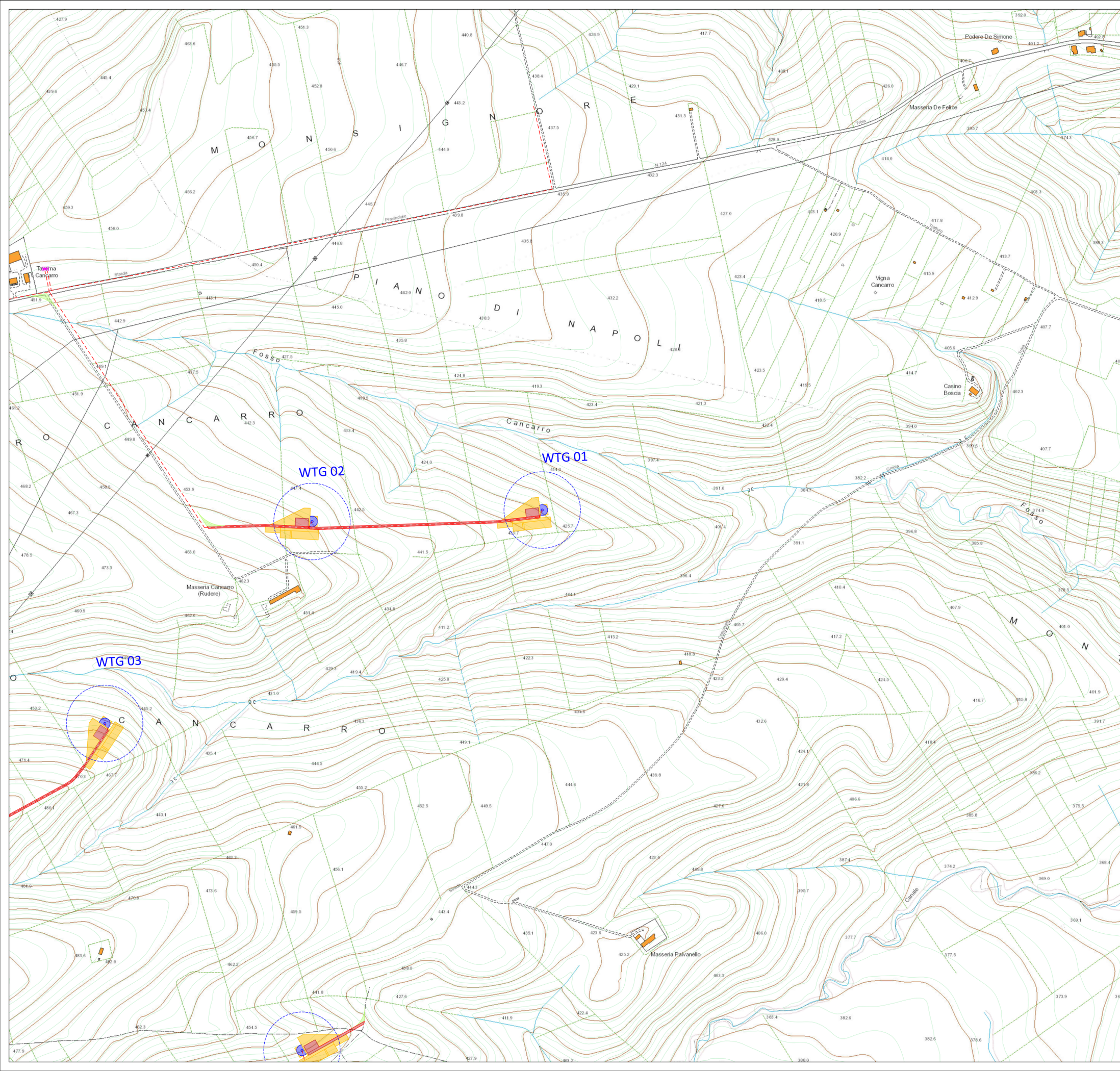
**italgen** *passion for energy*

**Italgen S.p.A**  
Via Kennedy, 37  
24020 Villa di Serio (BG), Italia  
P.IVA: 02605580162

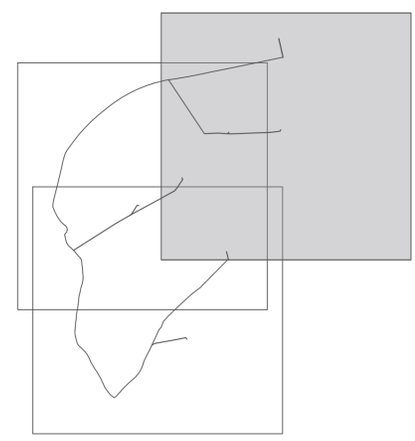
PROGETTAZIONE:

**MAXIMA INGEGNERIA**  
innovazione e sostenibilità

**MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.**  
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI  
pec: gpsd@pec.it  
P.IVA: 06948690729



- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Cabina di raccolta
  - Ingombro rotore
  - Viabilità di nuova realizzazione permanente
  - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
  - - - Cavidotto MT interno
  - Cavidotto MT esterno
  - Cavidotto su viabilità esistente



**COMUNE DI TROIA**  
PROVINCIA DI FOGGIA



**COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA**  
PROVINCIA DI FOGGIA

**Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 6 aerogeneratori con potenza di 36 MW e opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Troia (FG) e Orsara di Puglia (FG), in località "Cancarro"**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Rilievo planoaltimetrico su Carta Tecnica Regionale (CTR) e curve di livello a 2 m (2 di 4)

COD. ID:				
Livello prog:	PD	Tipo documentazione	Definitiva	N. elaborato
				Data
				Scala
				4.2.8.0
				1:4.000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
00		PRIMA EMISSIONE		
			MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:

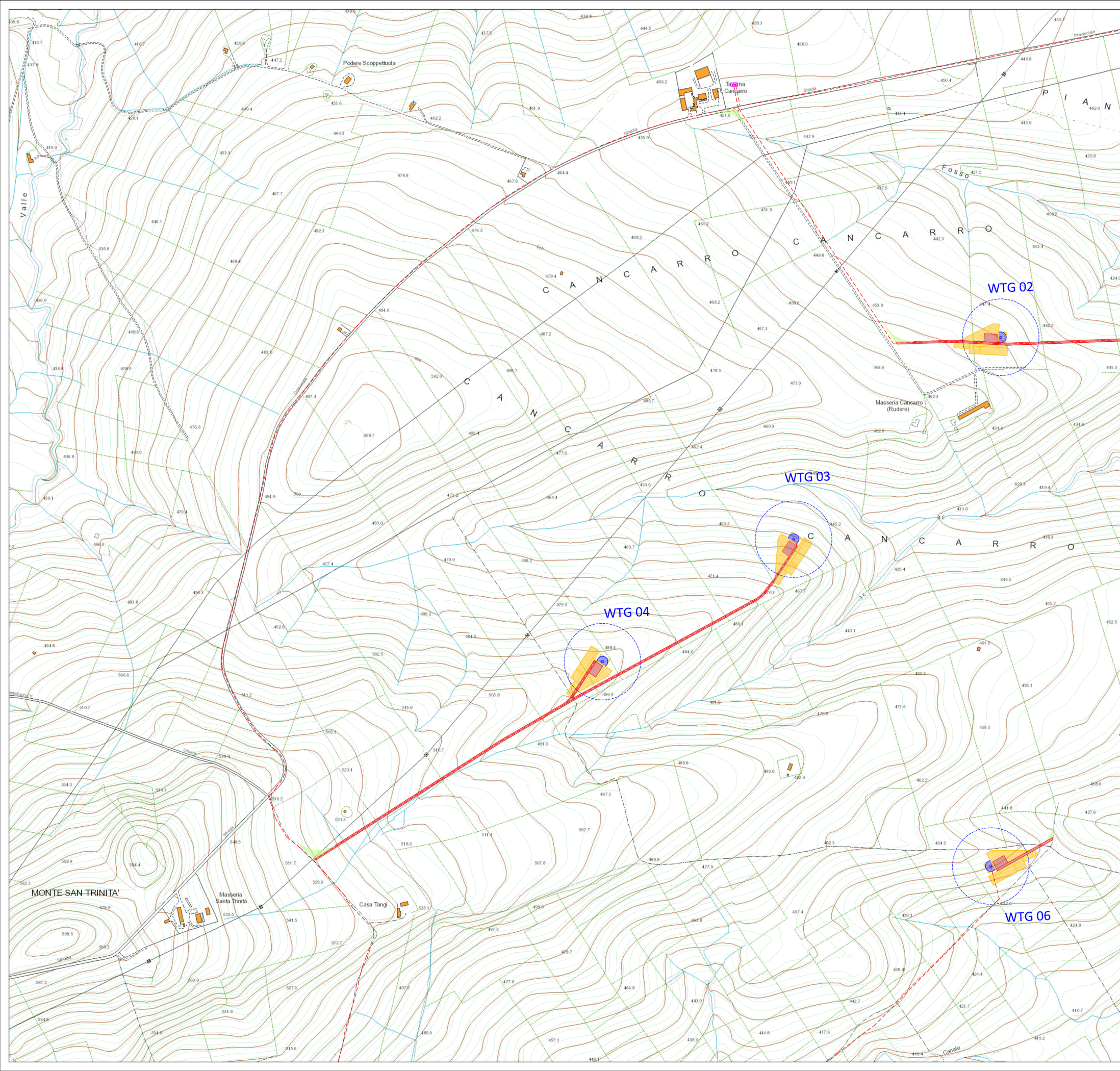


**italgen S.p.A**  
Via Kennedy, 37  
24020 Villa di Serio (BG), Italia  
P.IVA: 02605580162

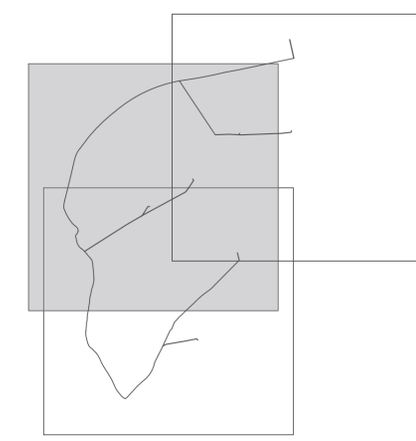
PROGETTAZIONE:



**MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.**  
via Marco Partilio n.48 - 70124 BARI  
pec: gpsd@pec.it  
P.IVA: 06948690729



- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Cabina di raccolta
  - Ingombro rotore
  - Viabilità di nuova realizzazione permanente
  - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
  - Cavidotto MT interno
  - Cavidotto MT esterno
  - Cavidotto su viabilità esistente





**COMUNE DI TROIA**  
PROVINCIA DI FOGGIA



**COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA**  
PROVINCIA DI FOGGIA

**Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 6 aerogeneratori con potenza di 36 MW e opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Troia (FG) e Orsara di Puglia (FG), in località "Cancarro"**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Rilievo planoaltimetrico su Carta Tecnica Regionale (CTR) e curve di livello a 2 m (3 di 4)

COD. ID:	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva			1:4.000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO / APPROVATO
00		PRIMA EMISSIONE		MAGNOTTA / MAGNOTTA

COMMITTENTE:

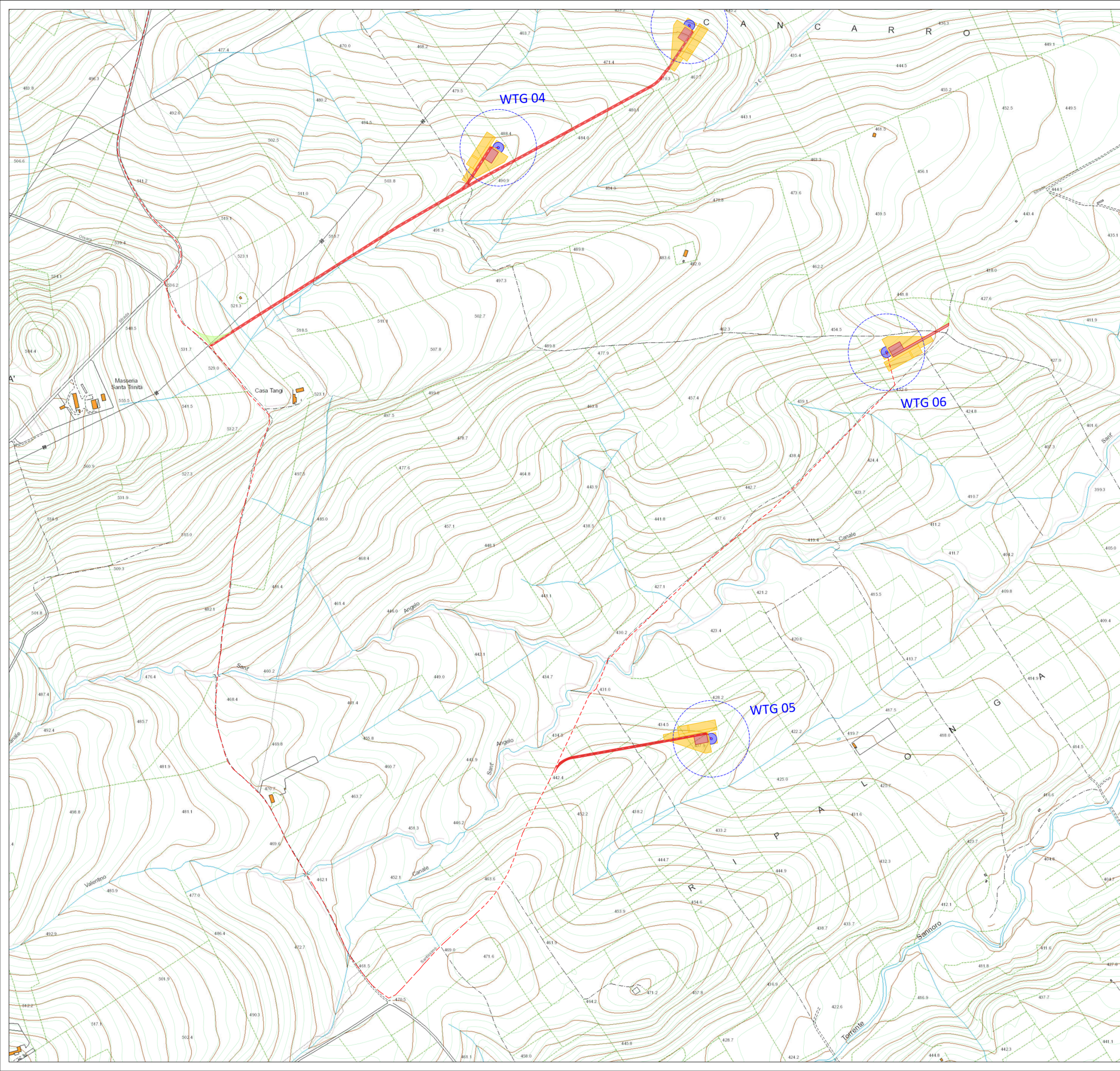


**Italgas S.p.A**  
Via Kennedy, 37  
24020 Villa di Serio (BG), Italia  
P.IVA: 02605580162

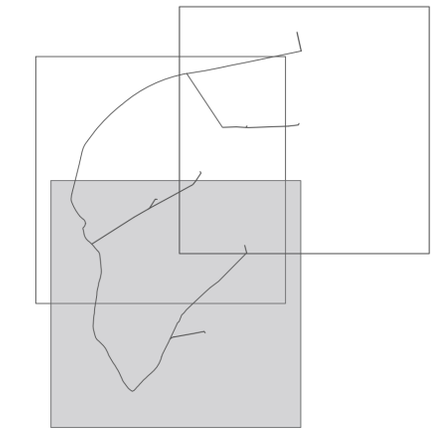
PROGETTAZIONE:



**MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.**  
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI  
pec: gpsd@pec.it  
P.IVA: 06948690729



- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Cabina di raccolta
  - Ingombro rotore
  - Viabilità di nuova realizzazione permanente
  - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
  - Cavidotto MT interno
  - Cavidotto MT esterno
  - Cavidotto su viabilità esistente





**COMUNE DI TROIA**  
PROVINCIA DI FOGGIA



**COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA**  
PROVINCIA DI FOGGIA

**Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 6 aerogeneratori con potenza di 36 MW e opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Troia (FG) e Orsara di Puglia (FG), in località "Cancarro"**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Rilievo planoaltimetrico su Carta Tecnica Regionale (CTR) e curve di livello a 2 m (4 di 4)

COD. ID:	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.8.0		1:4.000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
00		PRIMA EMISSIONE		

COMMITTENTE:



**Italgas S.p.A**  
Via Kennedy, 37  
24020 Villa di Serio (BG), Italia  
P.IVA 02605580162

PROGETTAZIONE:



**MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.**  
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI  
pec: gpsd@pec.it  
P.IVA: 06948690729