

- 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
  - Tratti in TOC

- Carta Idrogeomorfologica**
- Forme versante**
- Forme versante aree dissesto diffuso
  - Forme versante calanchi
  - Forme versante creste
  - Forme versante orli terrazzo morfologico
- Forme modellamento fluviale**
- Forme modellamento fluviale cigli sponda fluviale
  - Forme modellamento fluviale ripe erosione fluviale
- Elementi geostrutturali**
- Elementi geostrutturali faglie
  - Elementi geostrutturali giaciture strati
- Rilievi**
- Rilievi punti sommitali
  - Rilievi vette
- Frane**
- Frane corpi frana
  - Frane nicchie
  - Sorgenti
  - Reticolo



**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**  
**Interferenze cavidotto**

COD. ID:				
Livello prog.		Tipo documentazione	N. elaborato	Data
PD		Definitiva	4.2.9.6.2	07/2022
Scala				1:8.000

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUGLIO 2022	PRIMA EMISSIONE	GIACCHI	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:

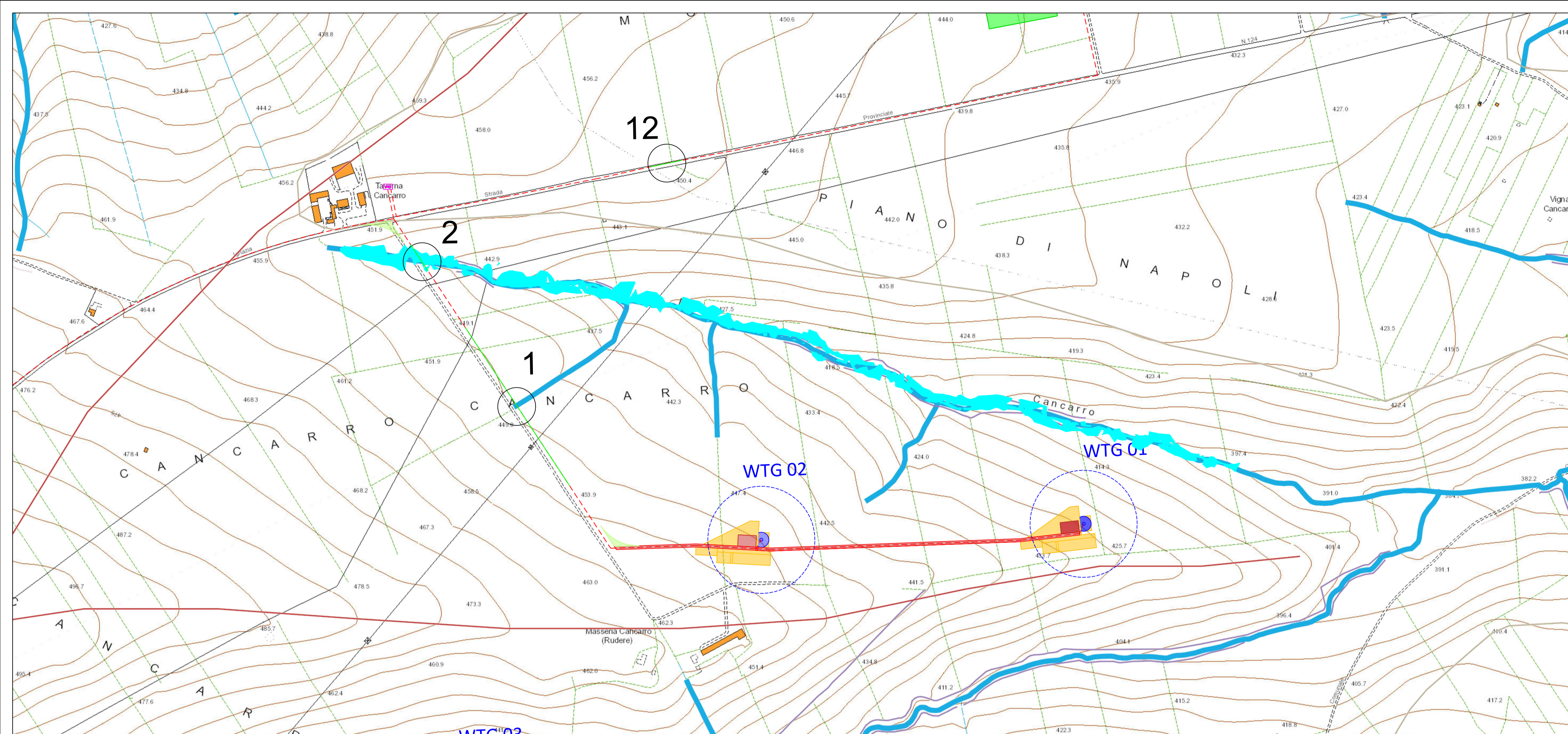
**italgen**  
passion for energy

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

PROGETTAZIONE:

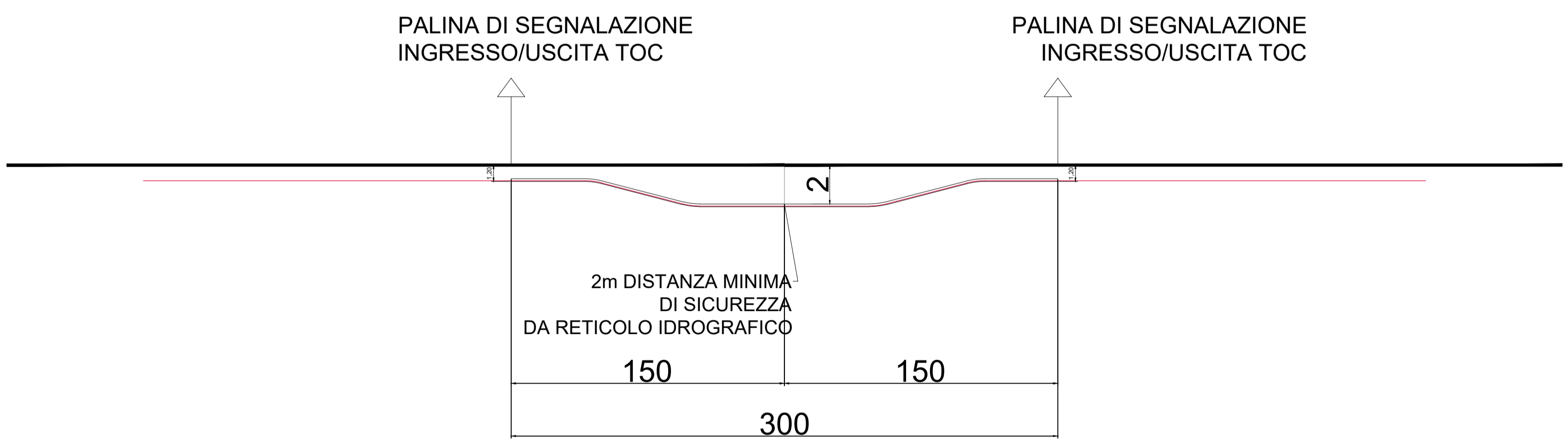
**MAXIMA INGEGNERIA**  
innovazione e sostenibilità

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

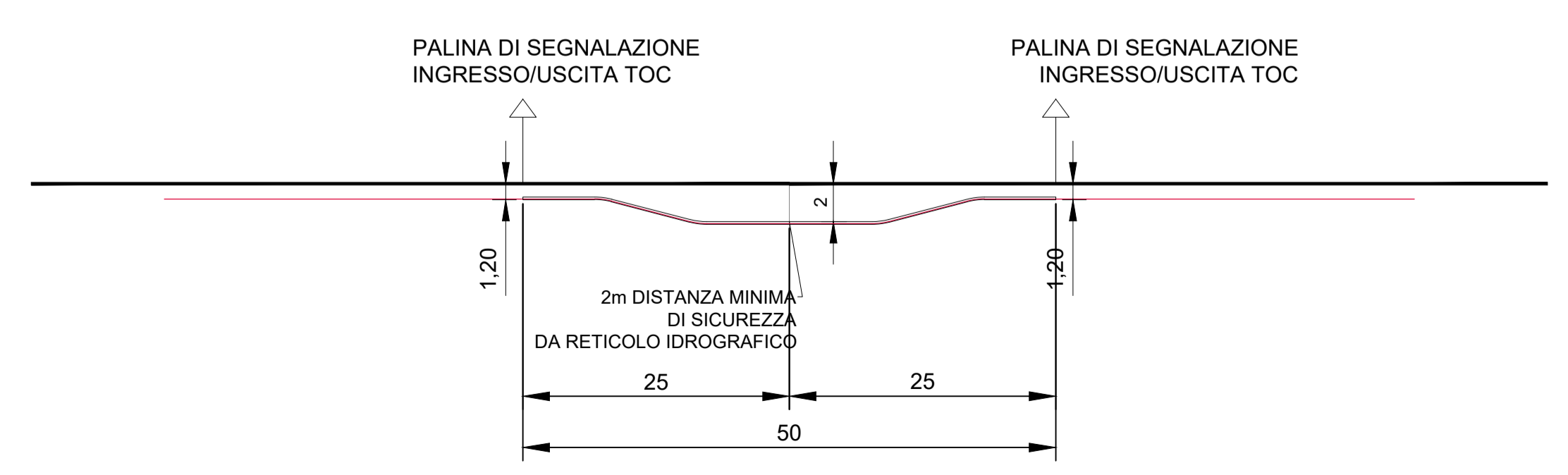


- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Cabina di raccolta
  - Ingombro rotore
  - Viabilità di nuova realizzazione permanente
  - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
  - Cavidotto MT
  - Tratti in TOC
- Carta Idrogeomorfologica**
- Forme versante**
- Forme\_versante\_aree\_dissesto\_diffuso
  - Forme\_versante\_calanchi
  - Forme\_versante\_creste
  - Forme\_versante\_orli\_terrazzo\_morfologico
- Forme modellamento fluviale**
- Forme\_modellamento\_fluviale\_cigli\_sponda\_fluviale
  - Forme\_modellamento\_fluviale\_ripe\_erosione\_fluviale
- Elementi geostrukturali**
- Elementi\_geostrukturali\_faglie
  - Elementi\_geostrukturali\_giaciture\_strati
- Rilievi**
- Rilievi\_punti\_sommitali
  - Rilievi\_vette
- Frane**
- Frane\_corpi\_frana
  - Frane\_nicchie
  - Sorgenti
  - Reticolo

**INTERFERENZA: 1 - RETICOLO IDROGRAFICO**  
**SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.**



**INTERFERENZA: 2 - RETICOLO IDROGRAFICO con AREA INONDABILE (TR=200)**  
**SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.**



  
**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**

**Interferenze cavidotto**

COD. ID:	Livello prog:	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
	PD	Definitiva	4.2.9.6.2	07/2022	1:4.000

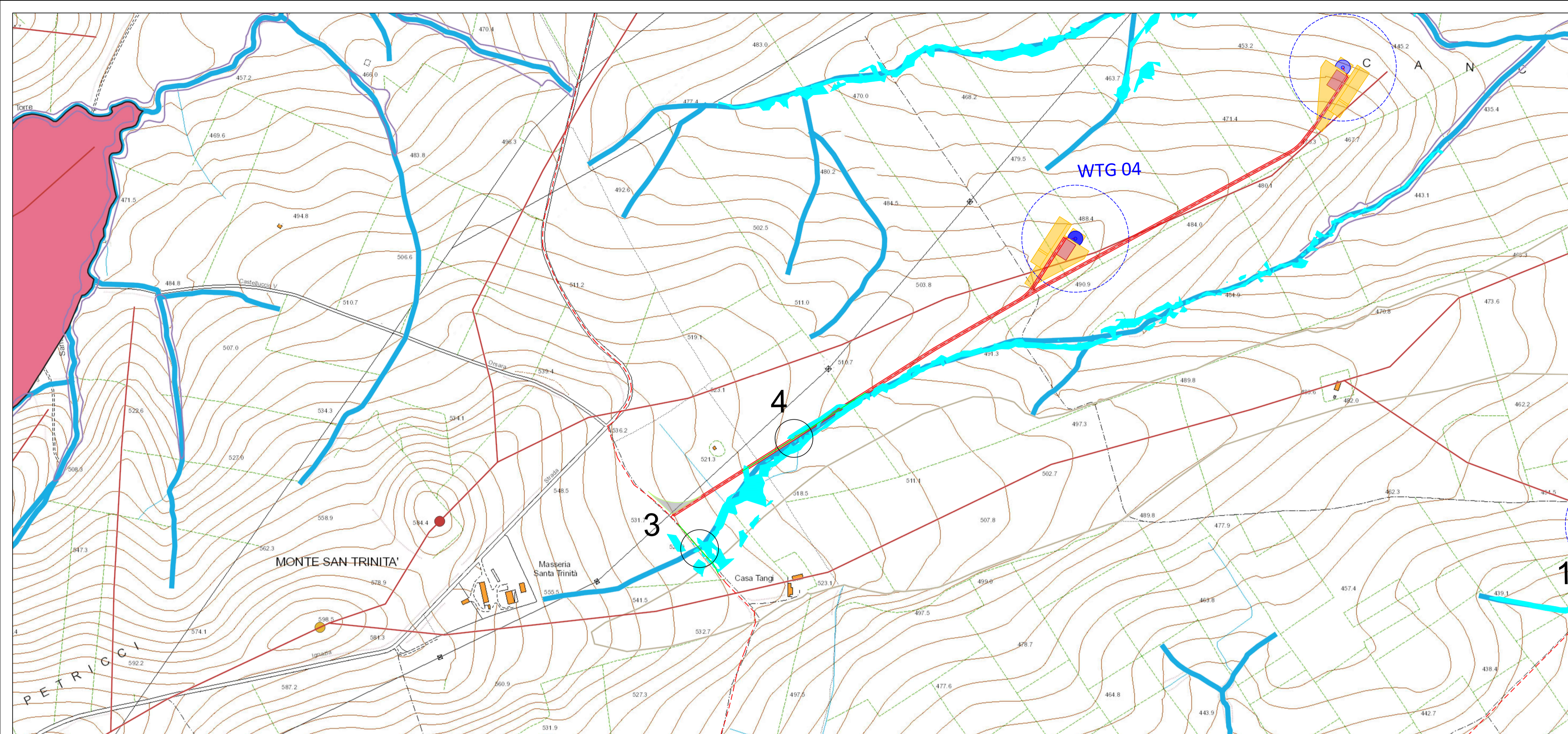
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUGLIO 2022	PRIMA EMISSIONE	GIACCHI	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:

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

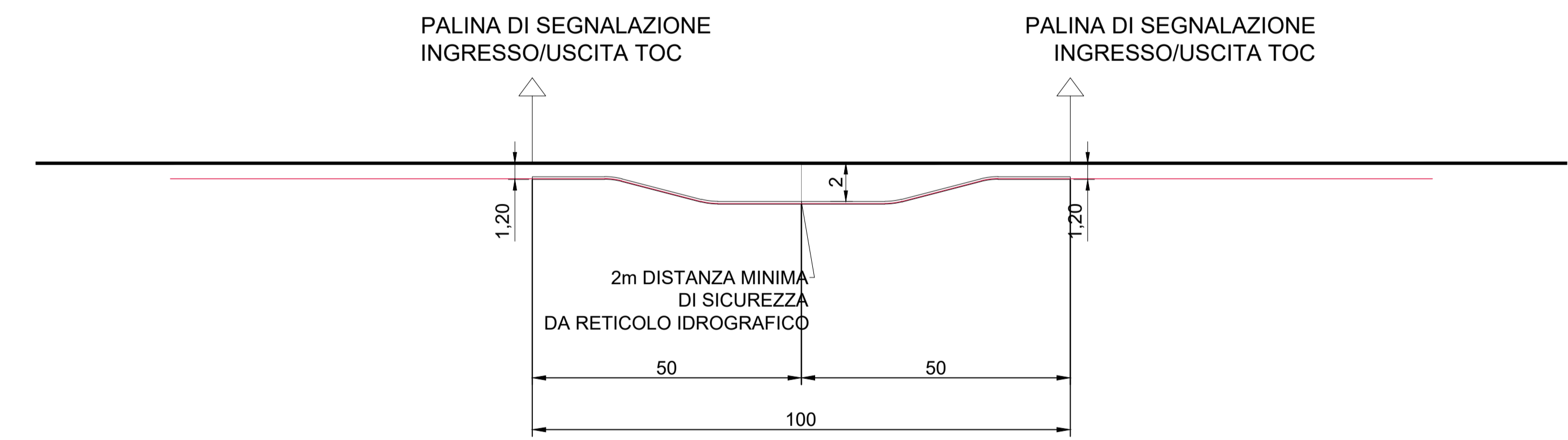
PROGETTAZIONE:

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

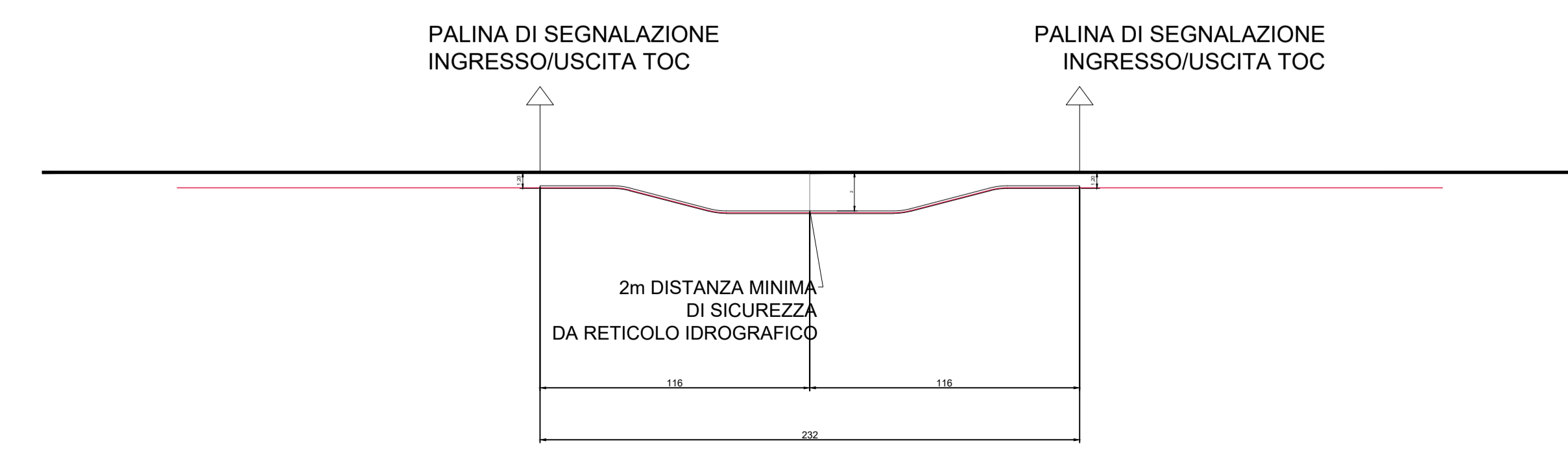


- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Cabina di raccolta
  - Ingombro rotore
  - Viabilità di nuova realizzazione permanente
  - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
  - Cavidotto MT
  - Tratti in TOC
- Carta Idrogeomorfologica**
- Forme versante**
- Forme\_versante\_aree\_dissesto\_diffuso
  - Forme\_versante\_calanchi
  - Forme\_versante\_creste
  - Forme\_versante\_orli\_terrazzo\_morfologico
- Forme modellamento fluviale**
- Forme\_modellamento\_fluviale\_cigli\_sponda\_fluviale
  - Forme\_modellamento\_fluviale\_ripe\_erosione\_fluviale
- Elementi geostutturali**
- Elementi\_geostutturali\_faglie
  - Elementi\_geostutturali\_giaciture\_strati
- Rilievi**
- Rilievi\_punti\_sommitali
  - Rilievi\_vette
- Frane**
- Frane\_corpi\_frana
  - Frane\_nicchie
  - Sorgenti
  - Reticolo

**INTERFERENZA: 3 - RETICOLO IDROGRAFICO con AREA INONDABILE (TR=200)**  
**SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.**



**INTERFERENZA: 4 - RETICOLO IDROGRAFICO con AREA INONDABILE (TR=200)**  
**SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.**





**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**

**Interferenze cavidotto**

COD. ID.	Livello prog.	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.6.2	07/2022	1:4.000

Nome file: \_\_\_\_\_

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUGLIO 2022	PRIMA EMISSIONE	GIACCHI	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:

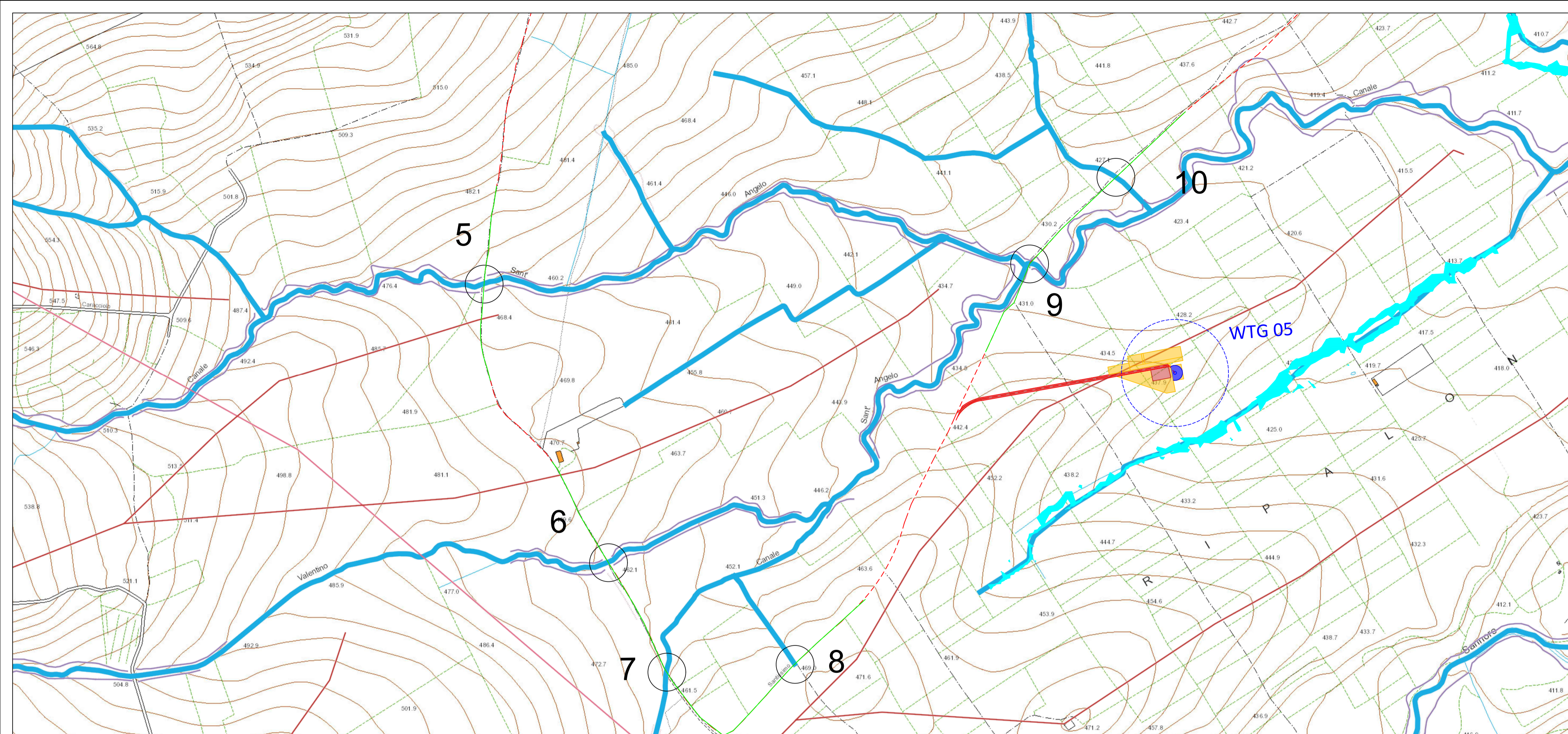


**Italgas S.p.A**  
Via Kennedy, 37  
24020 Villa di Serio (BG), Italia  
P.IVA: 02605580162

PROGETTAZIONE:

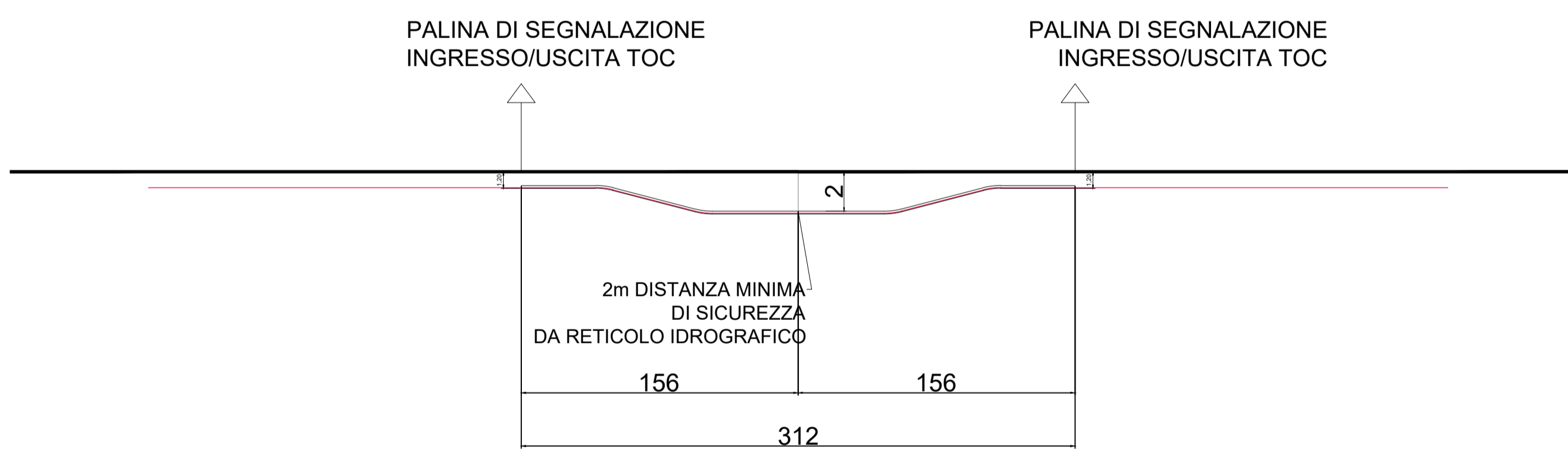


**MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.**  
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI  
pec: gpsi@pec.it  
P.IVA: 06948690729

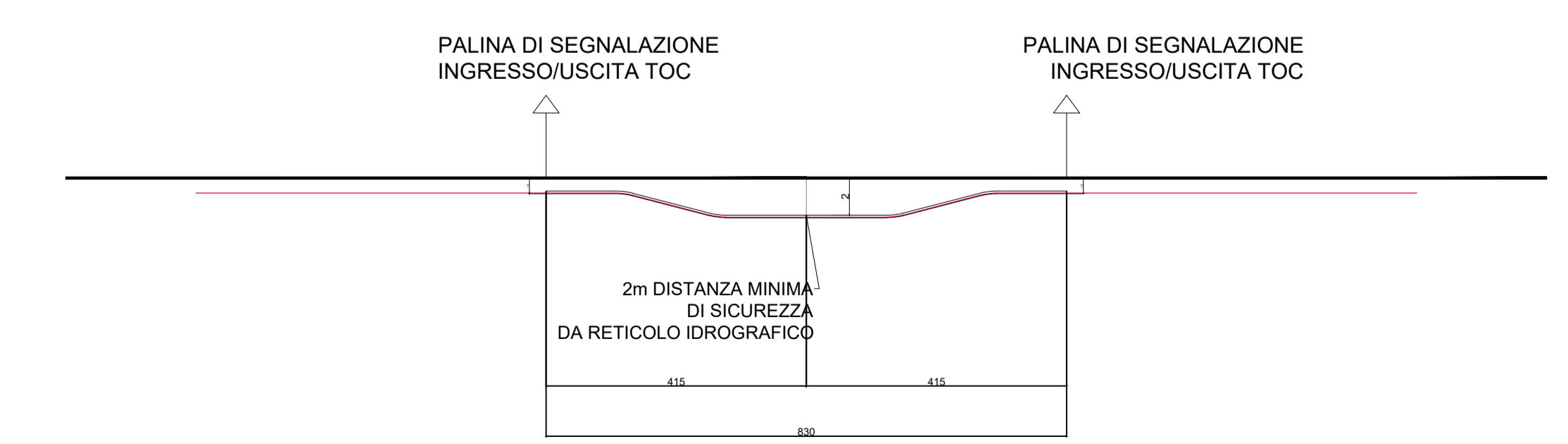


- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Cabina di raccolta
  - Ingombro rotore
  - Viabilità di nuova realizzazione permanente
  - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
  - Cavidotto MT
  - Tratti in TOC
- Carta Idrogeomorfologica**
- Forme\_versante**
- Forme\_versante\_aree\_dissesto\_diffuso
  - Forme\_versante\_calanchi
  - Forme\_versante\_creste
  - Forme\_versante\_orli\_terrazzo\_morfologico
- Forme\_modellamento\_fluviale**
- Forme\_modellamento\_fluviale\_cigli\_sponda\_fluviale
  - Forme\_modellamento\_fluviale\_ripe\_erosione\_fluviale
- Elementi\_geostrutturali**
- Elementi\_geostrutturali\_faglie
  - Elementi\_geostrutturali\_giaciture\_strati
- Rilievi**
- Rilievi\_punti\_sommitali
  - Rilievi\_vette
- Frane**
- Frane\_corpi\_frana
  - Frane\_nicchie
  - Sorgenti
  - Reticolo

INTERFERENZA: 5 - RETICOLO IDROGRAFICO  
 SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



INTERFERENZA: 6-7-8 - RETICOLO IDROGRAFICO  
 SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



  
**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**

**Interferenze cavidotto**

COD. ID.	Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD		Definitiva	4.2.9.6.2	07/2022	1:4.000

Nome file: \_\_\_\_\_

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUGLIO 2022	PRIMA EMISSIONE	GIACCHI	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:



passion for energy

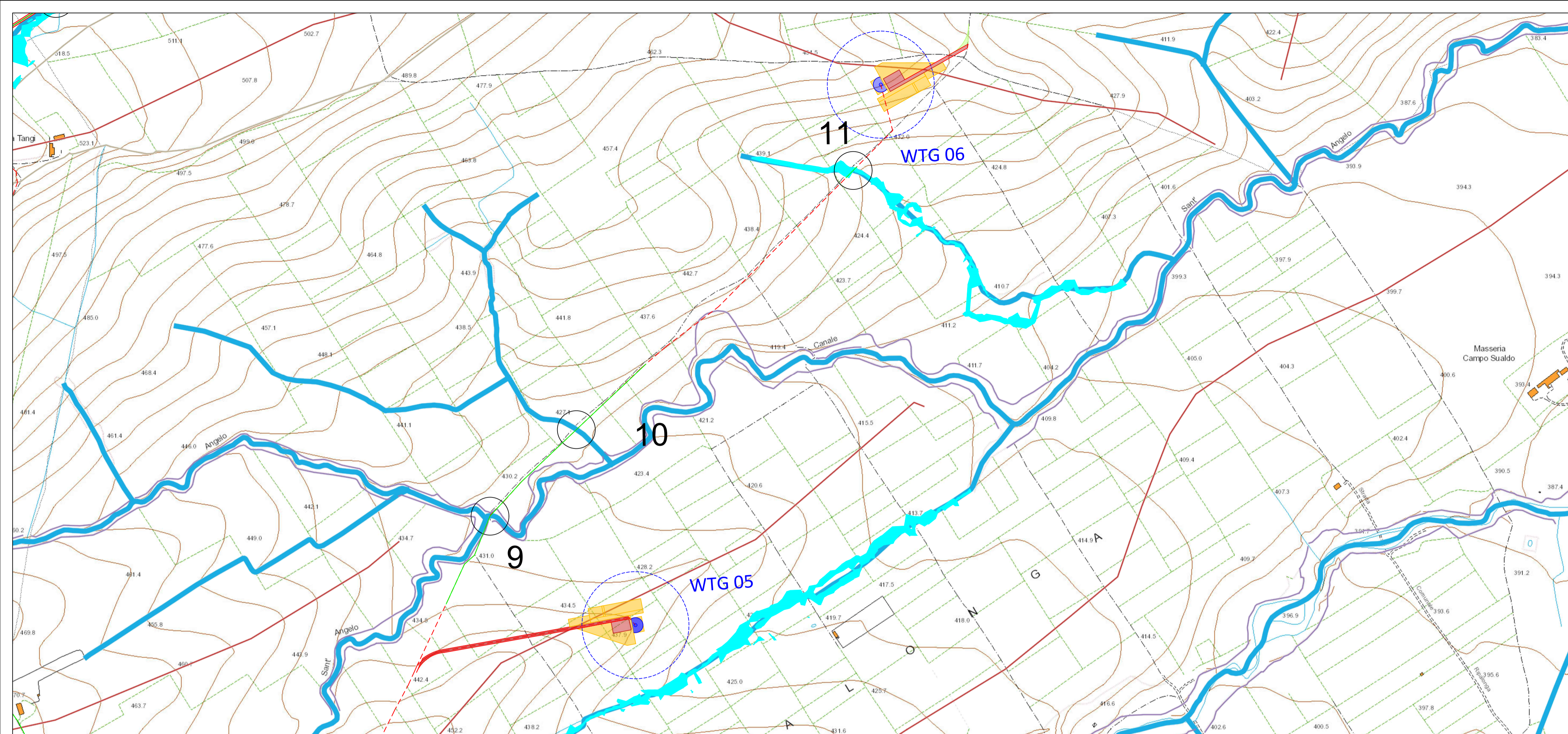
**Italgas S.p.A**  
 Via Kennedy,37  
 24020 Villa di Serio (BG), Italia  
 P.IVA 02605580162

PROGETTAZIONE:



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
- Tratti in TOC

**Carta Idrogeomorfologica**

**Forme versante**

- Forme\_versante\_aree\_dissesto\_diffuso
- Forme\_versante\_calanchi
- Forme\_versante\_creste
- Forme\_versante\_orli\_terrazzo\_morfologico

**Forme modellamento fluviale**

- Forme\_modellamento\_fluviale\_cigli\_sponda\_fluviale
- Forme\_modellamento\_fluviale\_ripe\_erosione\_fluviale

**Elementi geostrukturali**

- Elementi\_geostrukturali\_faglie
- Elementi\_geostrukturali\_giaciture\_strati

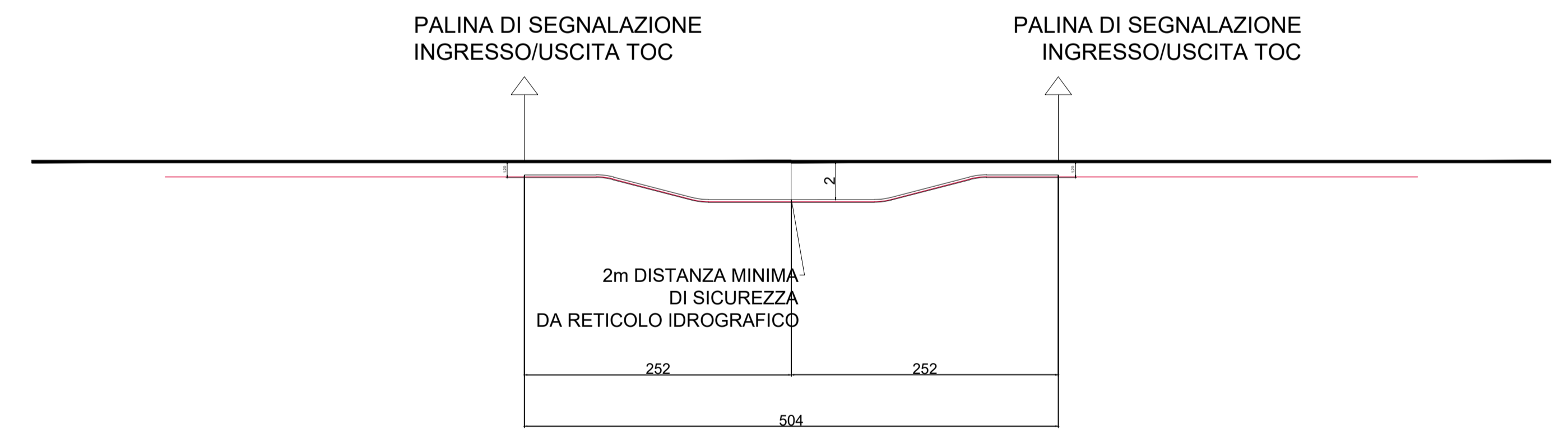
**Rilievi**

- Rilievi\_punti\_sommitali
- Rilievi\_vette

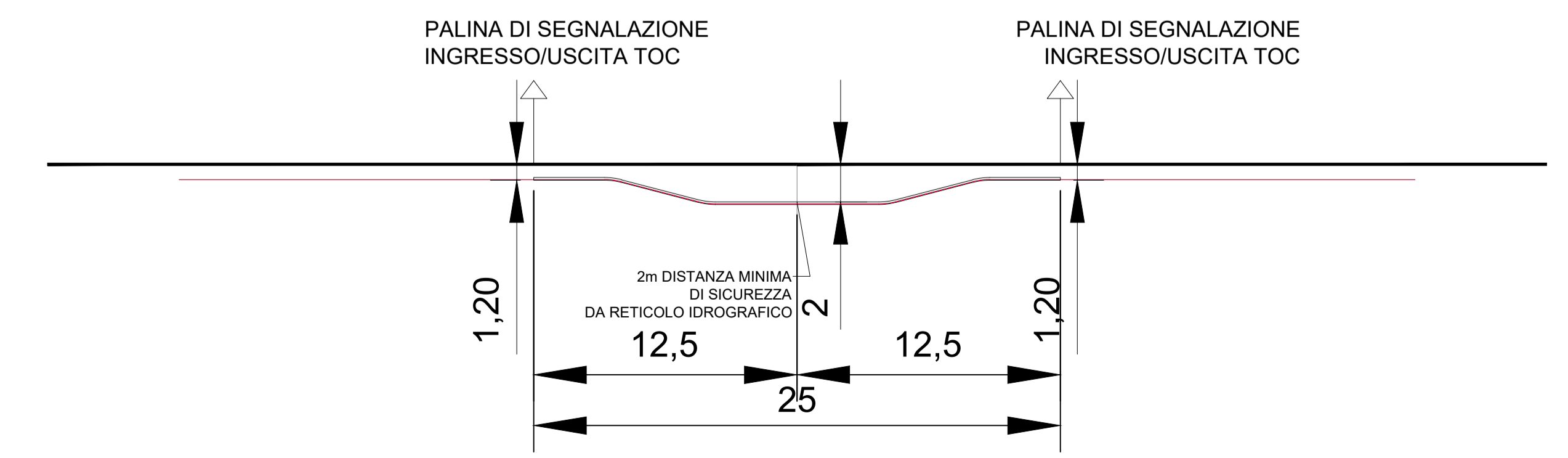
**Frane**

- Frane\_corpi\_frana
- Frane\_nicchie
- Sorgenti
- Reticolo

INTERFERENZA: 9 - 10 - RETICOLO IDROGRAFICO  
 SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



INTERFERENZA: 11 - RETICOLO IDROGRAFICO con AREA INONDABILE (TR=200)  
 SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



**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**

**Interferenze cavidotto**

COD. ID.	Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD		Definitiva	4.2.9.6.2	07/2022	1:4.000

Nome file: \_\_\_\_\_

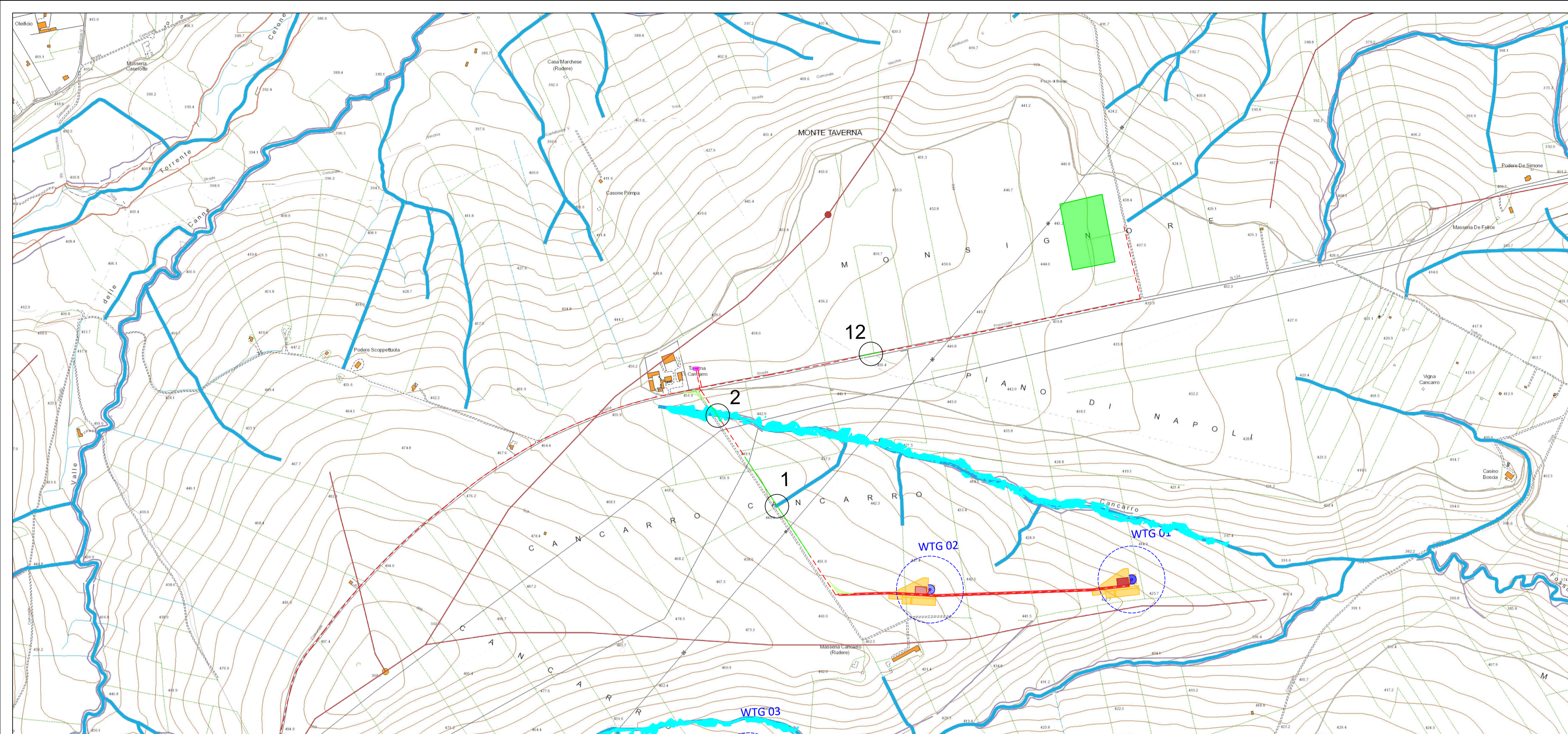
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUGLIO 2022	PRIMA EMISSIONE	GIACCHI	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

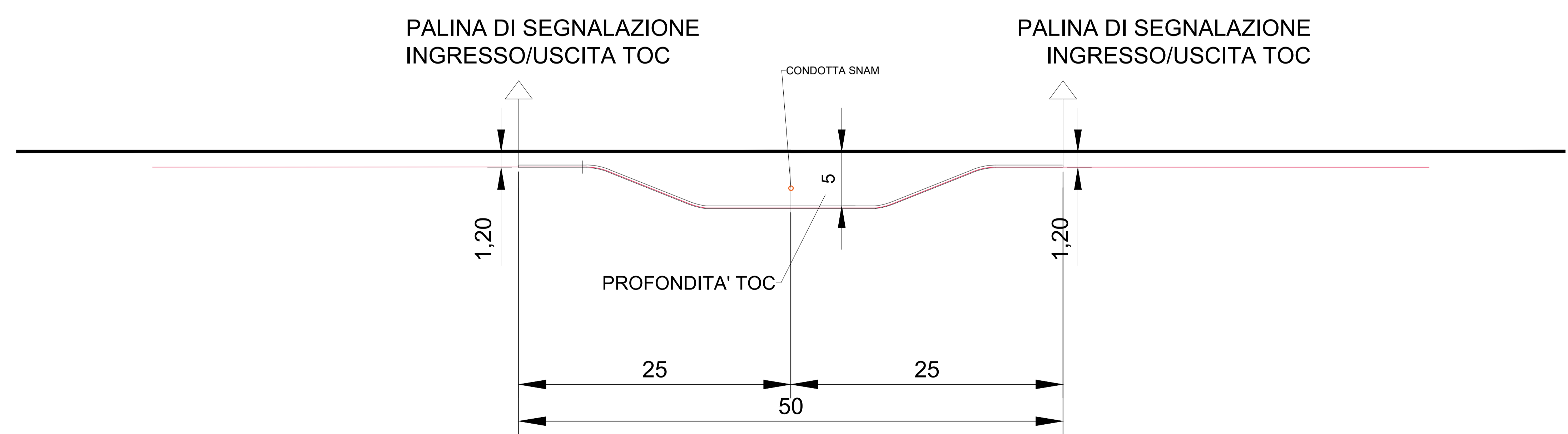
**MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.**  
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI  
pec: gpsd@pec.it  
P.IVA: 06948690729



- 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
  - Tratti in TOC

- Carta Idrogeomorfologica**
- Forme versante**
- Forme\_versante\_aree\_dissesto\_diffuso
  - Forme\_versante\_calanchi
  - Forme\_versante\_creste
  - Forme\_versante\_orli\_terrazzo\_morfologico
- Forme modellamento fluviale**
- Forme\_modellamento\_fluviale\_cigli\_sponda\_fluviale
  - Forme\_modellamento\_fluviale\_ripe\_erosione\_fluviale
- Elementi geostrutturali**
- Elementi\_geostrutturali\_faglie
  - Elementi\_geostrutturali\_giaciture\_strati
- Rilievi**
- Rilievi\_punti\_sommitali
  - Rilievi\_vette
- Frane**
- Frane\_corpi\_frana
  - Frane\_nicchie
  - Sorgenti
  - Reticolo

INTERFERENZA: 12 - CONDOTTA SNAM  
 SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



  
**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**

**Interferenze cavidotto**

COD. ID.				
Livello prog.		Tipo documentazione	N. elaborato	Data
PD		Definitiva	4.2.9.6.2	07/2022
Scala				1:4.000

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUGLIO 2022	PRIMA EMISSIONE	GIACCHI	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