

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

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

COMMITTENTE:

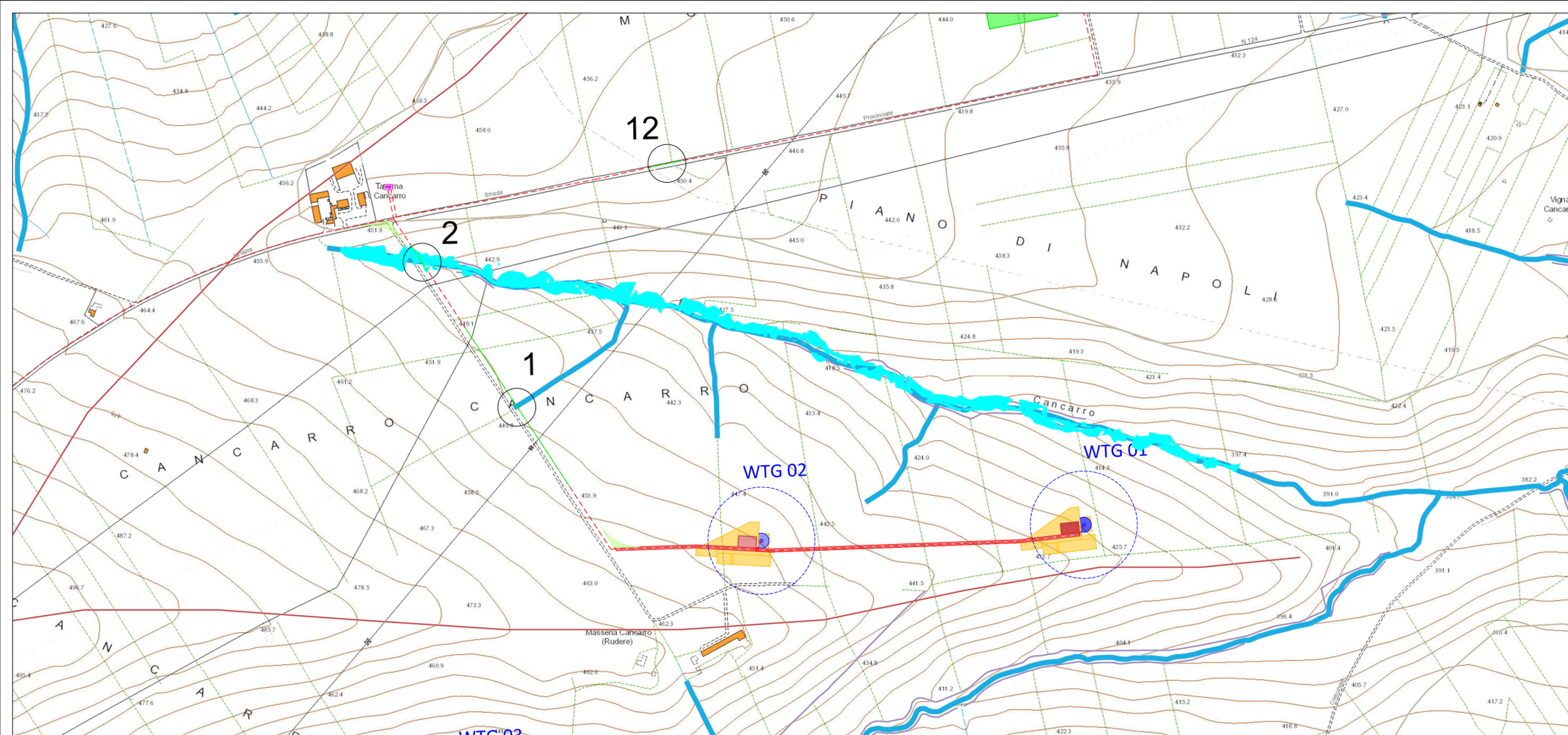


Italgas S.p.A
Via Kennedy, 37
24020 Villa di Serio (BG), Italia
P.IVA: 02605580162

PROGETTAZIONE:

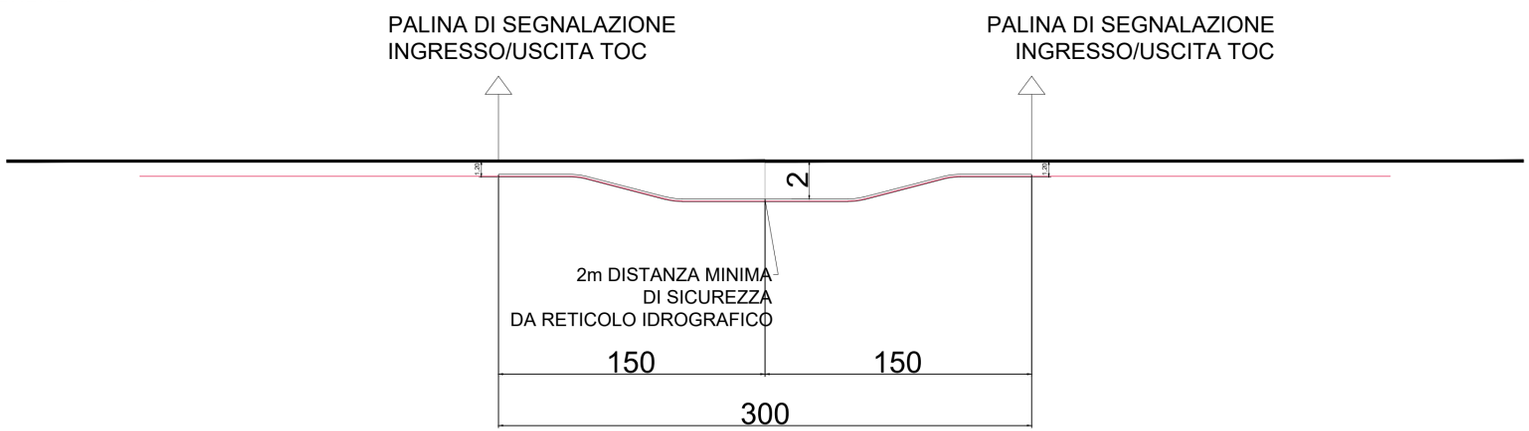


MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

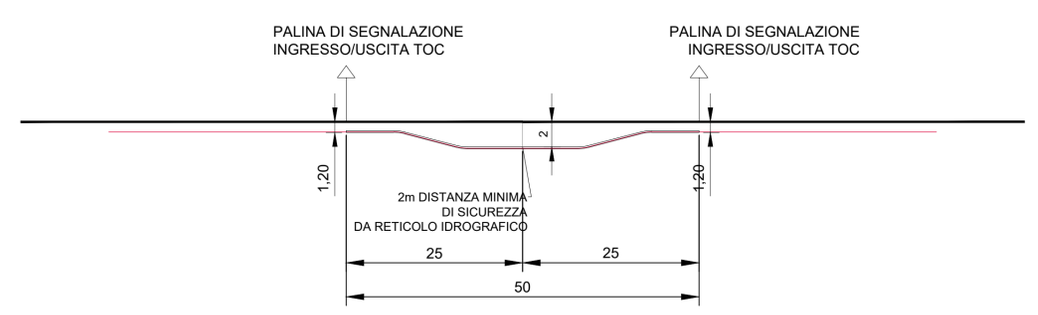


- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Cabina di raccolta
 - Ingombro rotore
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
 - Cavidotto MT
 - Tratti in TOC
- Carta Idrogeomorfologica**
- Forme_versante**
- Forme_versante_aree_dissesto_diffuso
 - 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: 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

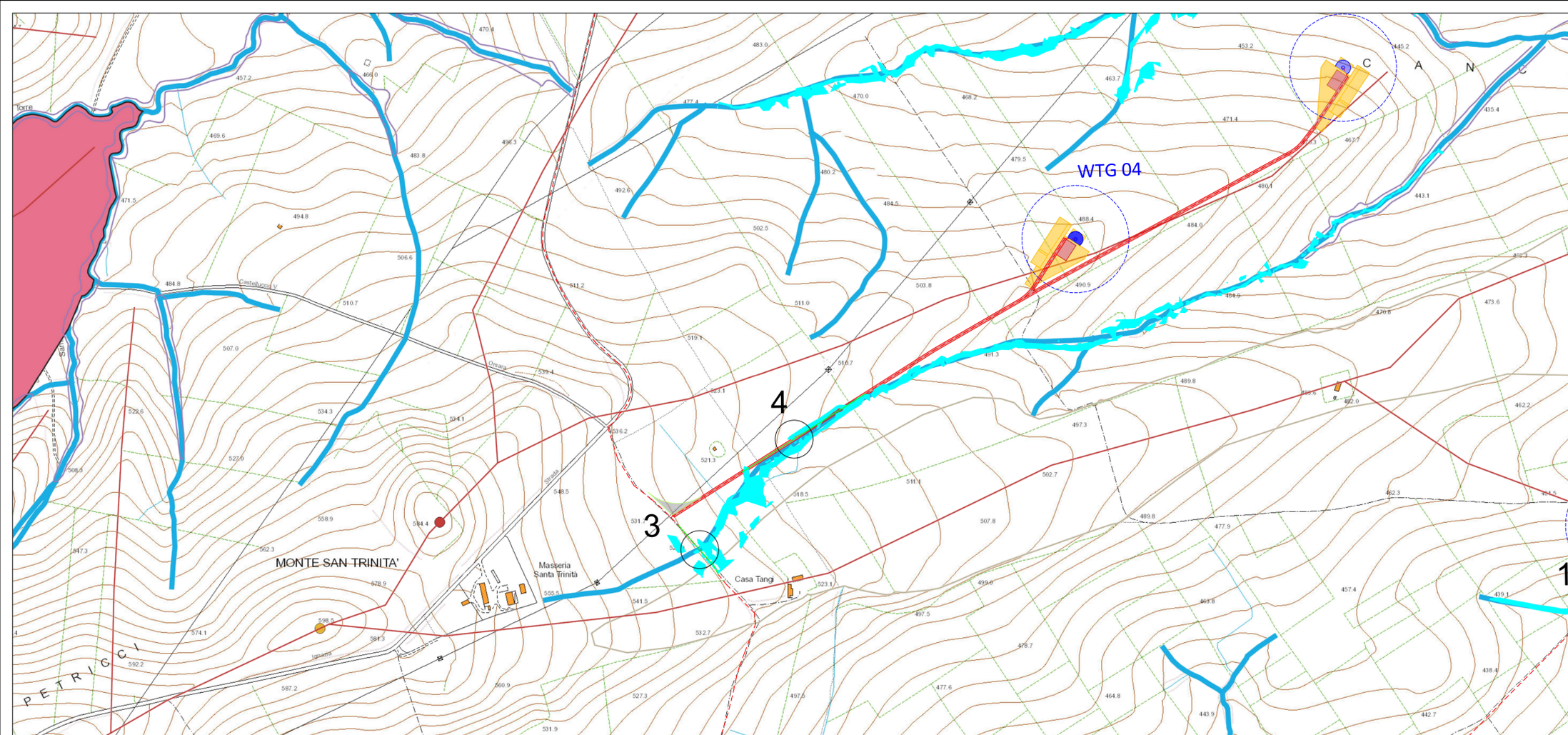
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUGLIO 2022	PRIMA EMISSIONE	GIACCHI	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:


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

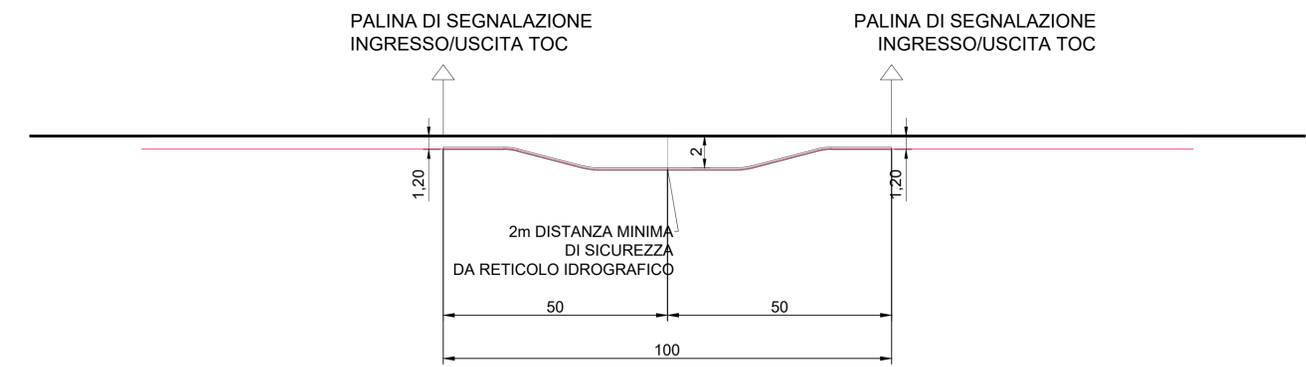
PROGETTAZIONE:


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

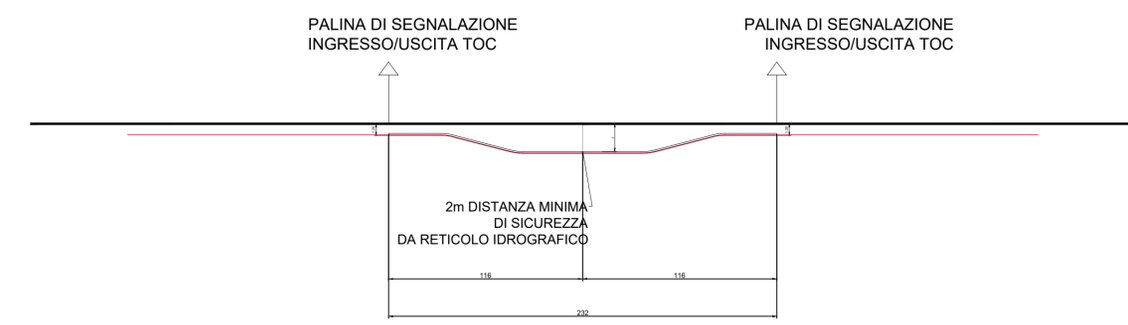


- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Cabina di raccolta
 - Ingombro rotore
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
 - Cavidotto MT
 - Tratti in TOC
- Carta Idrogeomorfologica**
- Forme versante**
- Forme_versante_aree_dissesto_diffuso
 - 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 geostrutturali**
- Elementi_geostrutturali_faglie
 - Elementi_geostrutturali_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.	Tipo documentazione		N. elaborato	Data	Scala
Livello prog.					
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:

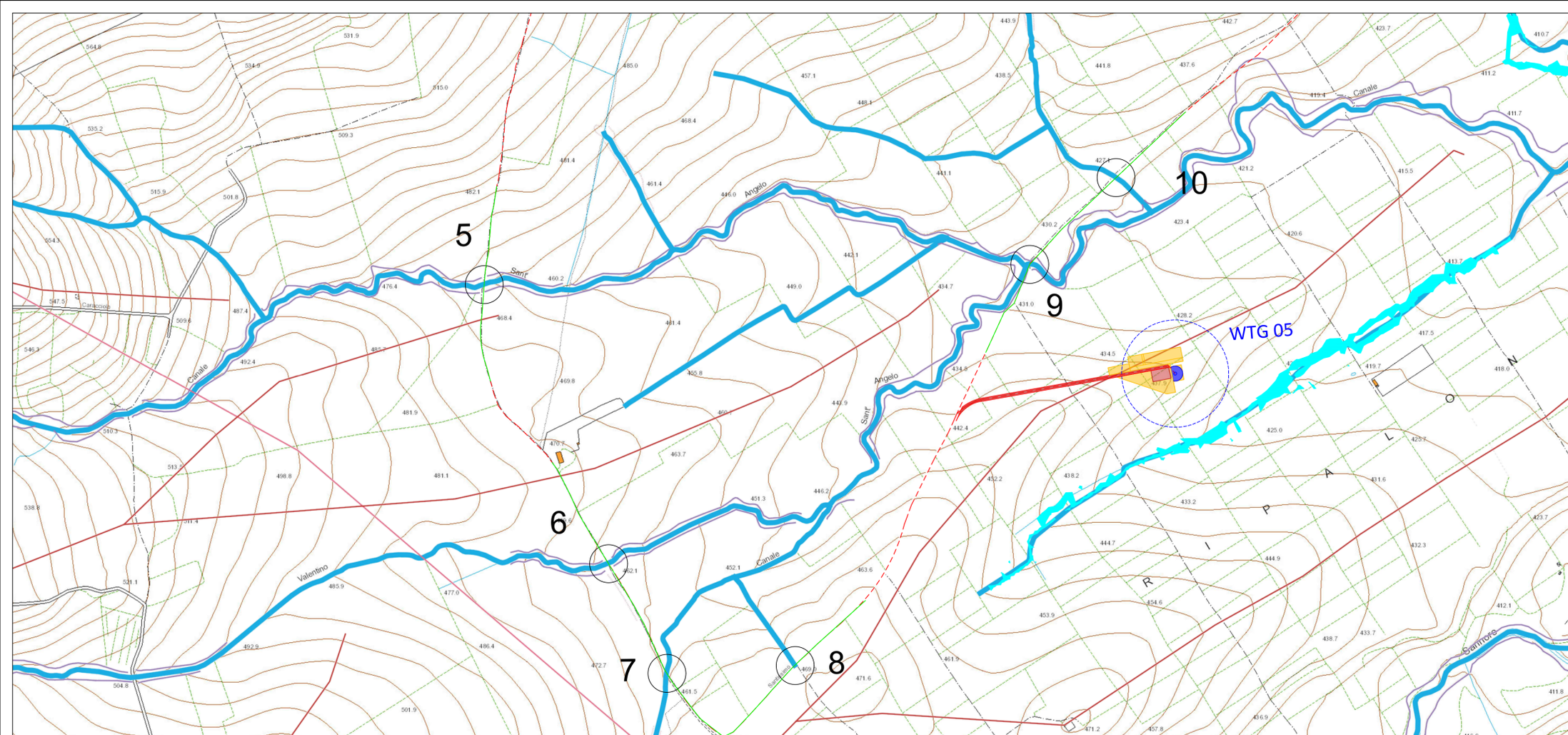


Italgas S.p.A
Via Kennedy, 37
24020 Villa di Serio (BG), Italia
P.IVA: 02605580162

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

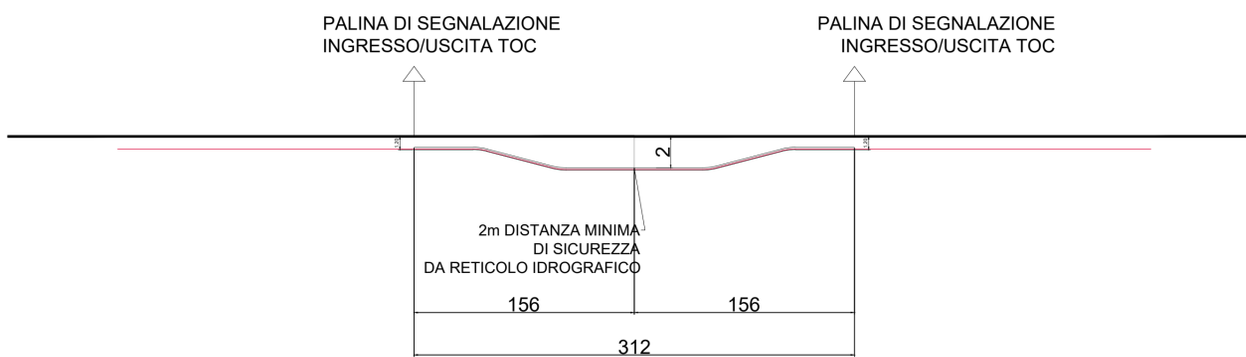
Rilievi

- Rilievi_punti_sommitali
- Rilievi_vette

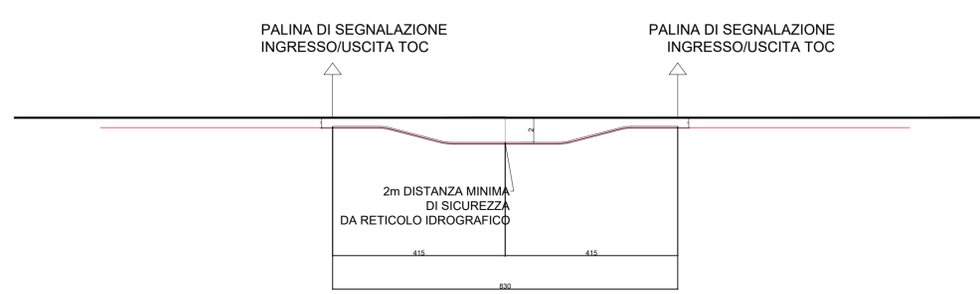
Frane

- Frane_corpi_frana
- Frane_nicchie
- Sorgenti
- Reticolo

INTERFERENZA: 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:

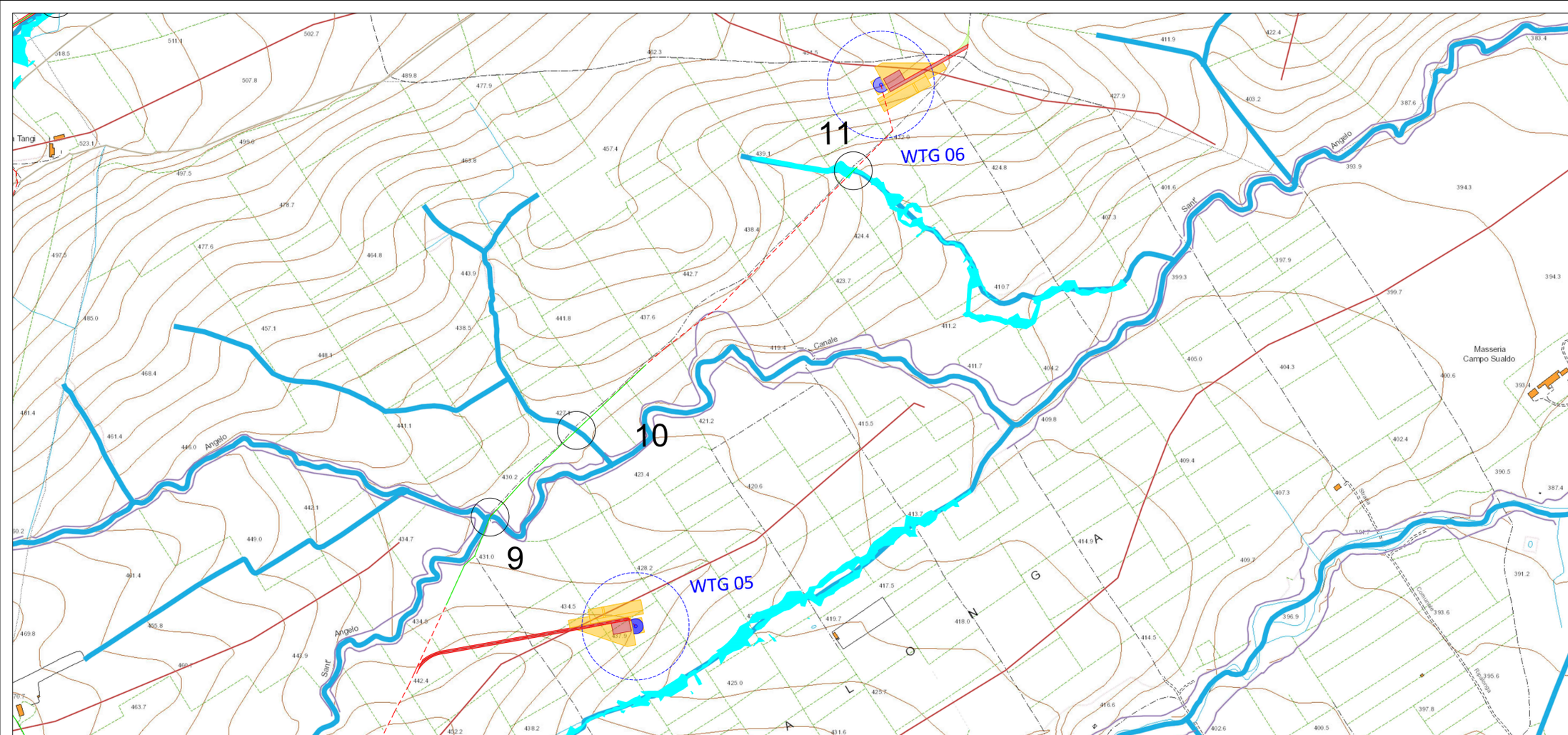
italgas
passion for energy

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

PROGETTAZIONE:

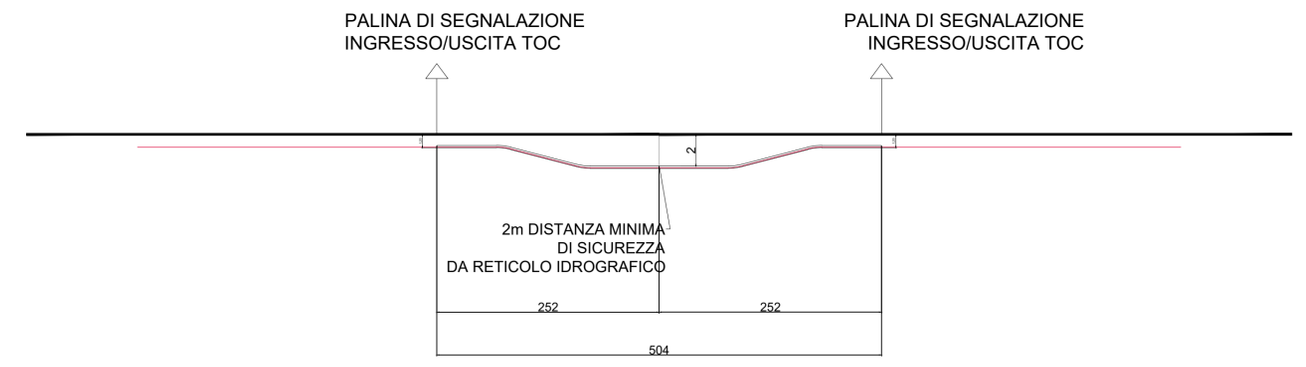
MAXIMA INGEGNERIA
innovazione e sostenibilità

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

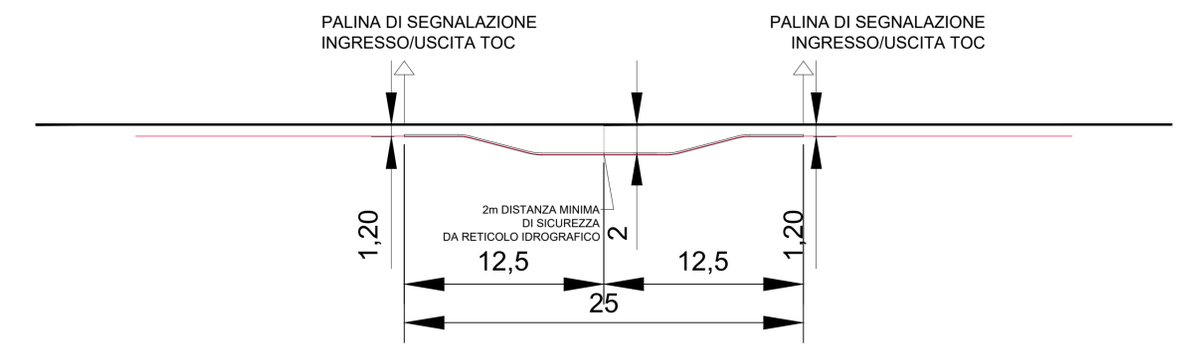


- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Cabina di raccolta
 - Ingombro rotore
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
 - Cavidotto MT
 - Tratti in TOC
- Carta Idrogeomorfologica**
- Forme versante**
- Forme_versante_aree_dissesto_diffuso
 - Forme_versante_calanchi
 - Forme_versante_crete
 - 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: 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:

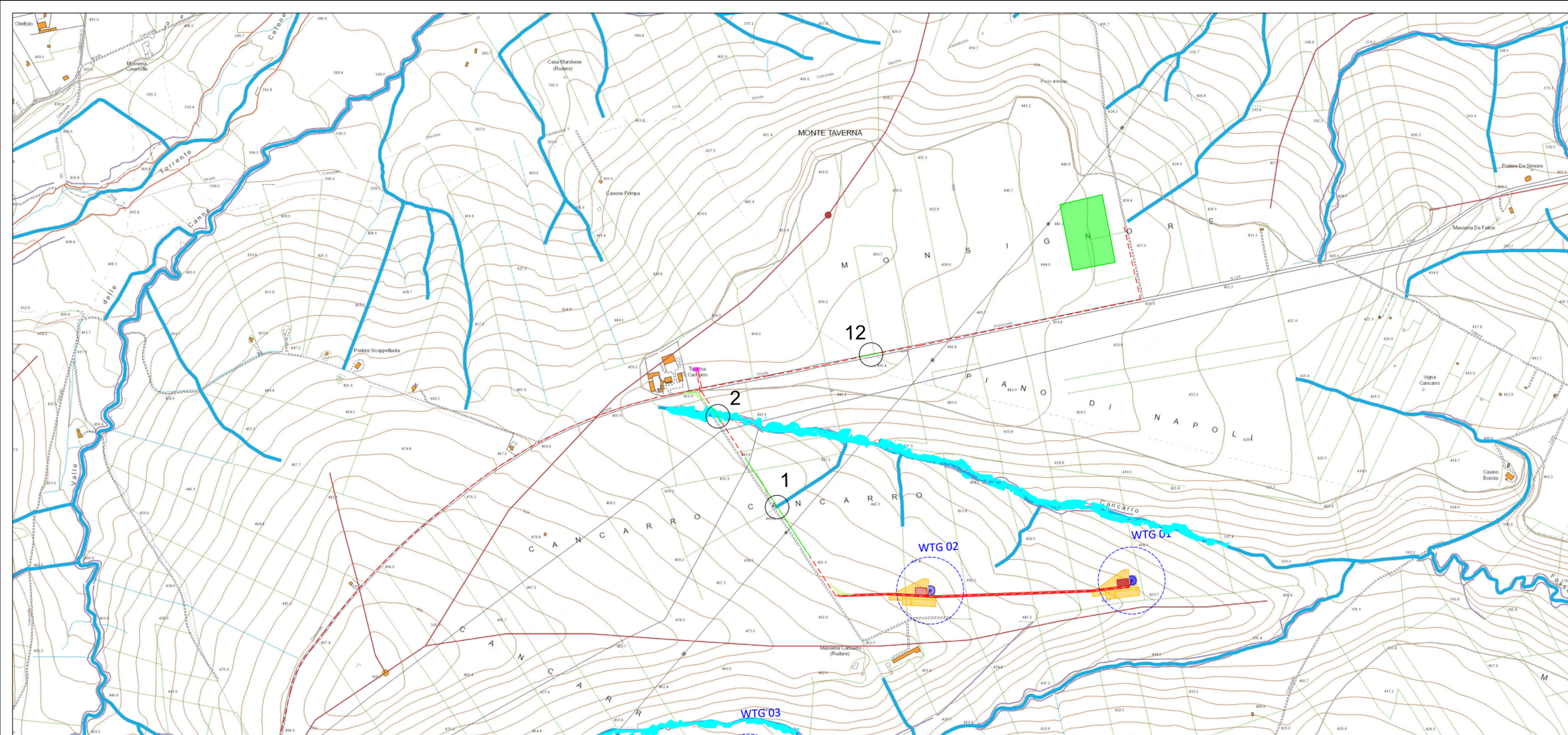


Italgas S.p.A
Via Kennedy, 37
24020 Villa di Serio (BG), Italia
P.IVA: 02605580162

PROGETTAZIONE:



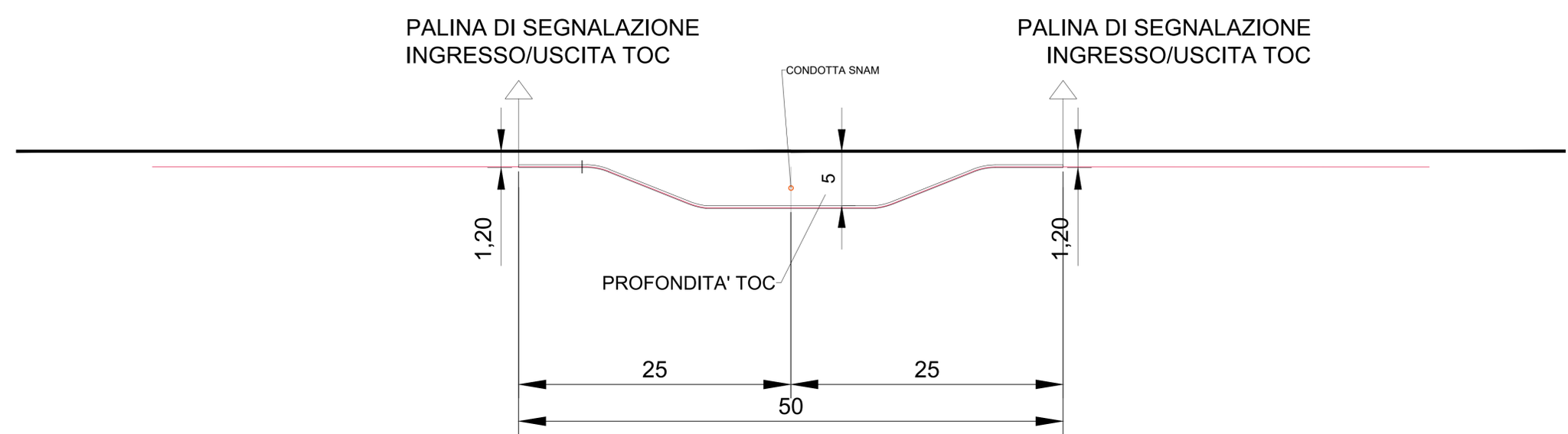
MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729



- 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 geostutturali**
- Elementi_geostutturali_faglie
 - Elementi_geostutturali_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