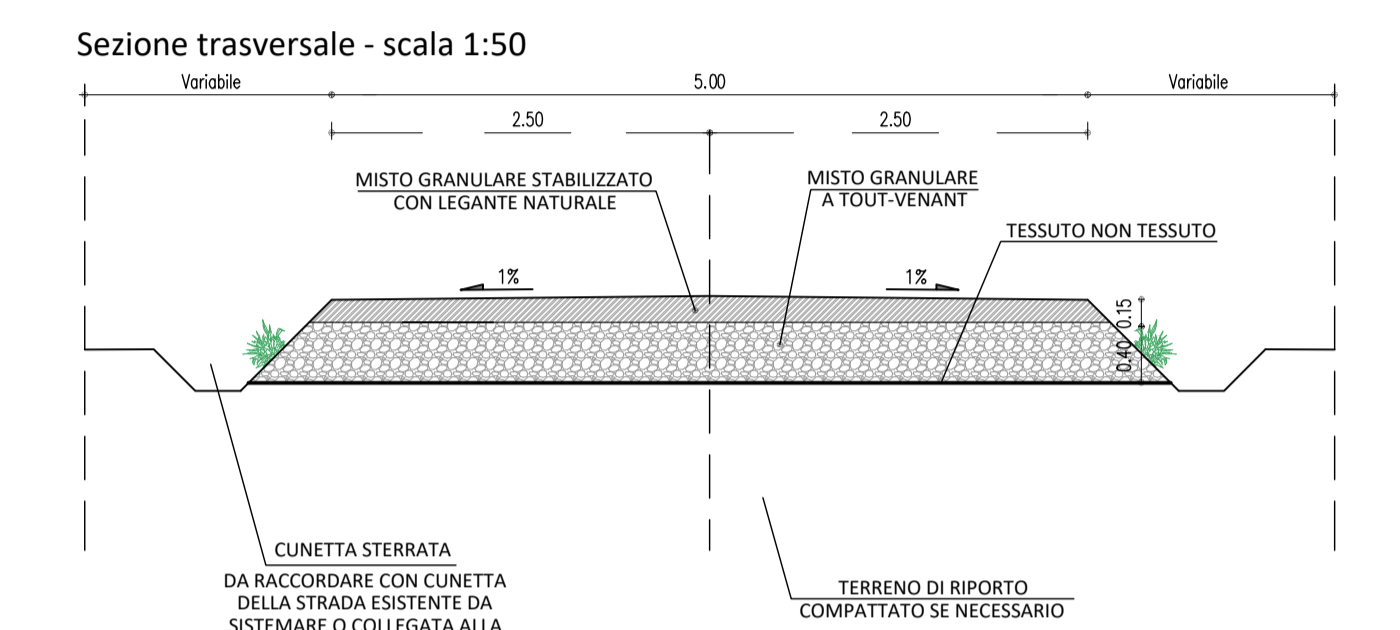


- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Cabina di raccolta
 - Ingombro rotore
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
 - - - Cavidotto MT
 - Futuro ampliamento Stazione Terna
 - Linee di deflusso acque meteoriche



Data l'elevata permeabilità delle aree delle piazzole, non dovrebbe essere necessaria alcuna opera drenante. Le acque, infatti, potranno defluire in maniera naturale lungo le cunette progettate nelle sezioni stradali. Tuttavia, in fase di progettazione esecutiva, sulla scorta degli studi geologici e geotecnici in sito, al fine di evitare ristagni, si potranno prevedere l'implementazione di dreni disperdenti, attese le pendenze e il relativo verso di deflusso delle acque.



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
Layout di progetto su Carta Tecnica Regionale -
Smaltimento acque meteoriche

COD. ID.	Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD		Definitiva	4.2.9.9	12/2022	1:2.000

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/2022	PRIMA EMISSIONE		MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:

italgen *passion for energy*

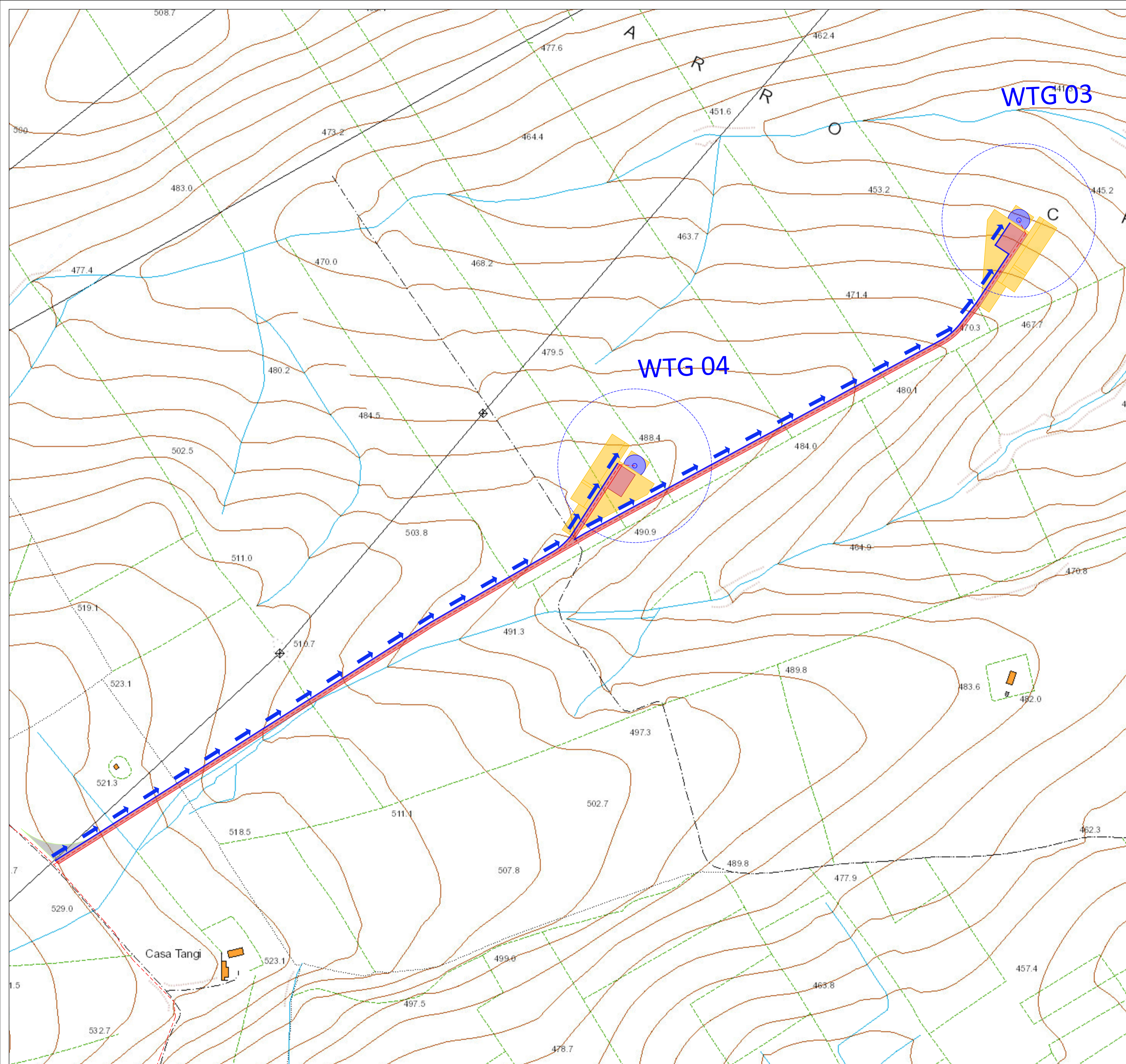
Italgen S.p.A
Via Kennedy, 37
24020 Villa di Serio (BG), Italia
P.IVA: 02605580162

PROGETTAZIONE:

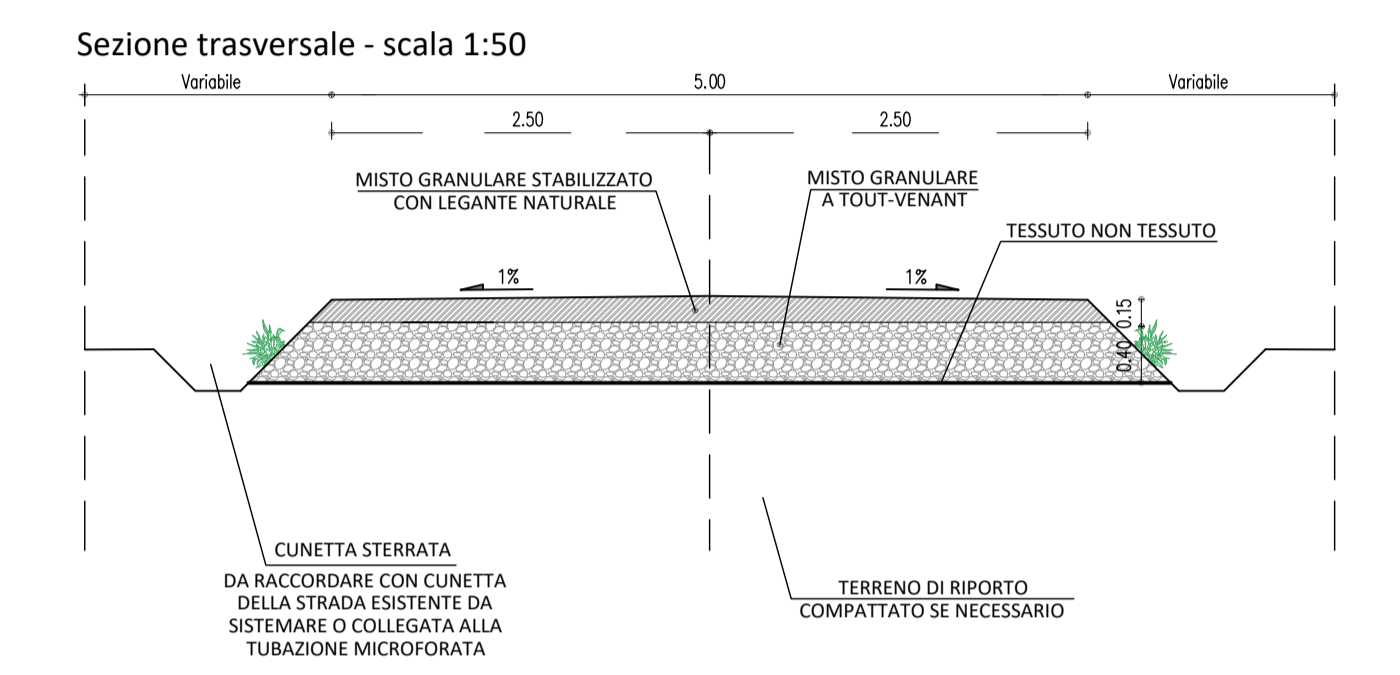
MAXIMA INGEGNERIA
innovazione e sostenibilità

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

FG 03



- 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
 - Futuro ampliamento Stazione Terna
 - Linee di deflusso acque meteoriche



Data l'elevata permeabilità delle aree delle piazzole, potrebbe non essere necessaria alcuna opera drenante. Le acque, infatti, potranno defluire in maniera naturale lungo le cunette progettate nelle sezioni stradali fino alle piazzole. Tuttavia, in fase di progettazione esecutiva, sulla scorta degli studi geologici e geotecnici in sito, al fine di evitare ristagni, si potranno prevedere l'implementazione di dreni disperdenti, attese le pendenze e il relativo verso di deflusso delle acque.



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

Layout di progetto su Carta Tecnica Regionale - Smaltimento acque meteoriche

COD. ID.	Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD		Definitiva	4.2.9.9	12/2022	1:2.000

Nome file: _____

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/2022	PRIMA EMISSIONE		MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:

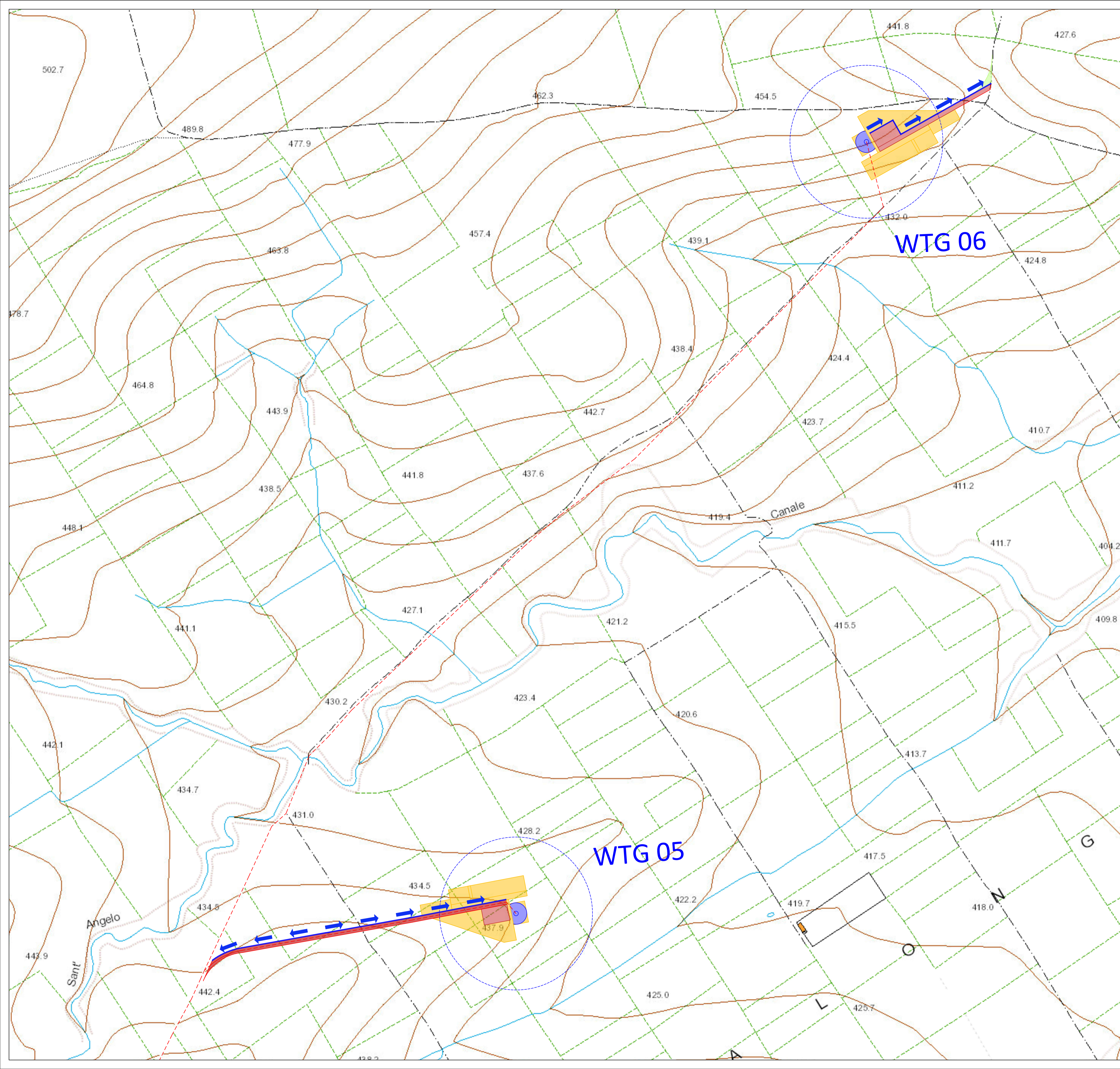


Italgas S.p.A
Via Kennedy, 37
24020 Villa di Serio (BG), Italia
P.IVA: 02605580162

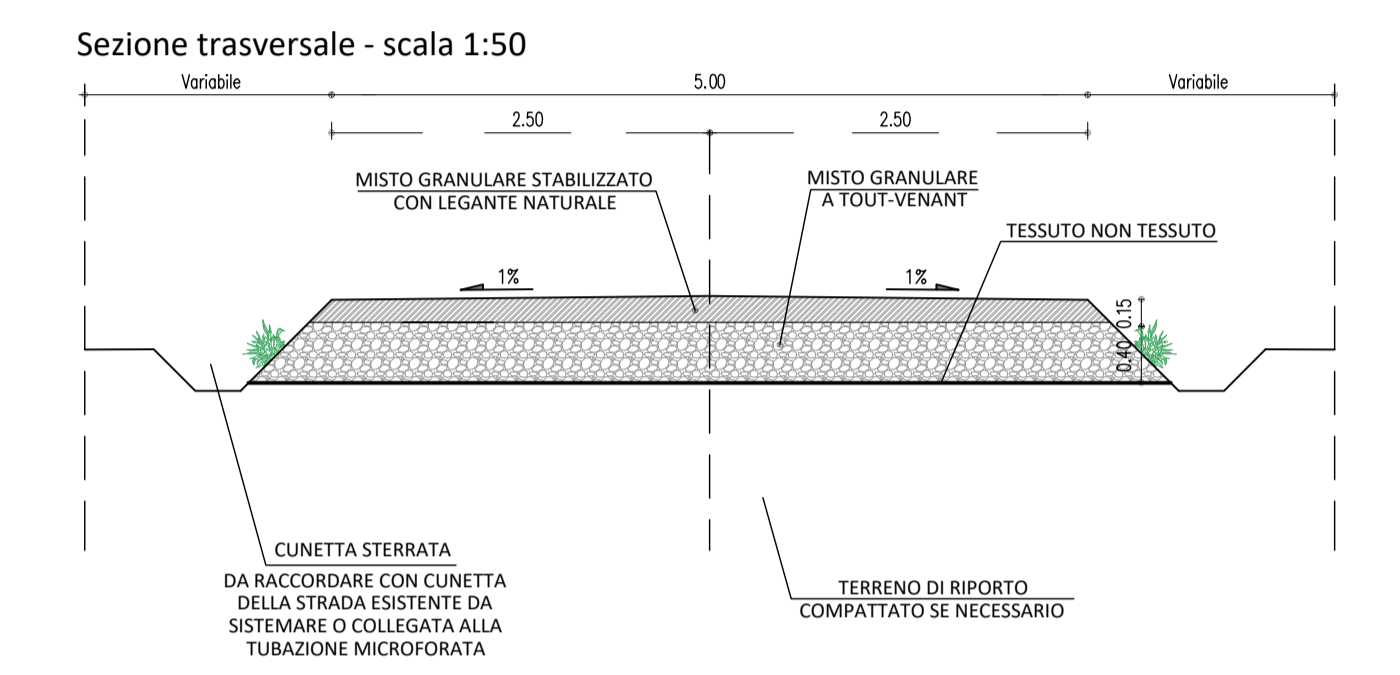
PROGETTAZIONE:



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
 - Futuro ampliamento Stazione Terna
 - Linee di deflusso acque meteoriche



Data l'elevata permeabilità delle aree delle piazzole, potrebbe non essere necessaria alcuna opera drenante. Le acque, infatti, potranno defluire in maniera naturale lungo le cunette progettate nelle sezioni stradali fino alle piazzole. Tuttavia, in fase di progettazione esecutiva, sulla scorta degli studi geologici e geotecnici in sito, al fine di evitare ristagni, si potranno prevedere l'implementazione di dreni disperdenti, attese le pendenze e il relativo verso di deflusso delle acque.



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
Layout di progetto su Carta Tecnica Regionale -
Smaltimento acque meteoriche

COD. ID.				
Livello prog.		Tipo documentazione	N. elaborato	Data
PD		Definitiva	4.2.9.9	12/2022
Scala				1:2.000

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/2022	PRIMA EMISSIONE		MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:



italgas
passion for energy

Italgas S.p.A
Via Kennedy, 37
24020 Villa di Serio (BG), Italia
P.IVA: 0260580162

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