

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

PTA TAV A

- Zone di protezione speciale idrogeologica "A"
- Zone di protezione speciale idrogeologica "B"
- Zone di protezione speciale idrogeologica "C"
- Zone di protezione speciale idrogeologica "D"
- Limiti del Parco del Gargano
- Limiti del Parco dell'Alta Murgia
- Pozzi di approvvigionamento potabile (AQP)
- Limiti amministrativi regionali



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
Inquadramento su P.T.A. (1 di 3)

COD. ID.		N. elaborato	Data	Scala
Livello prog.	Tipo documentazione			
PD	Definitiva	4.3.7.2		1:100.000

Nome file

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

COMMITTENTE:

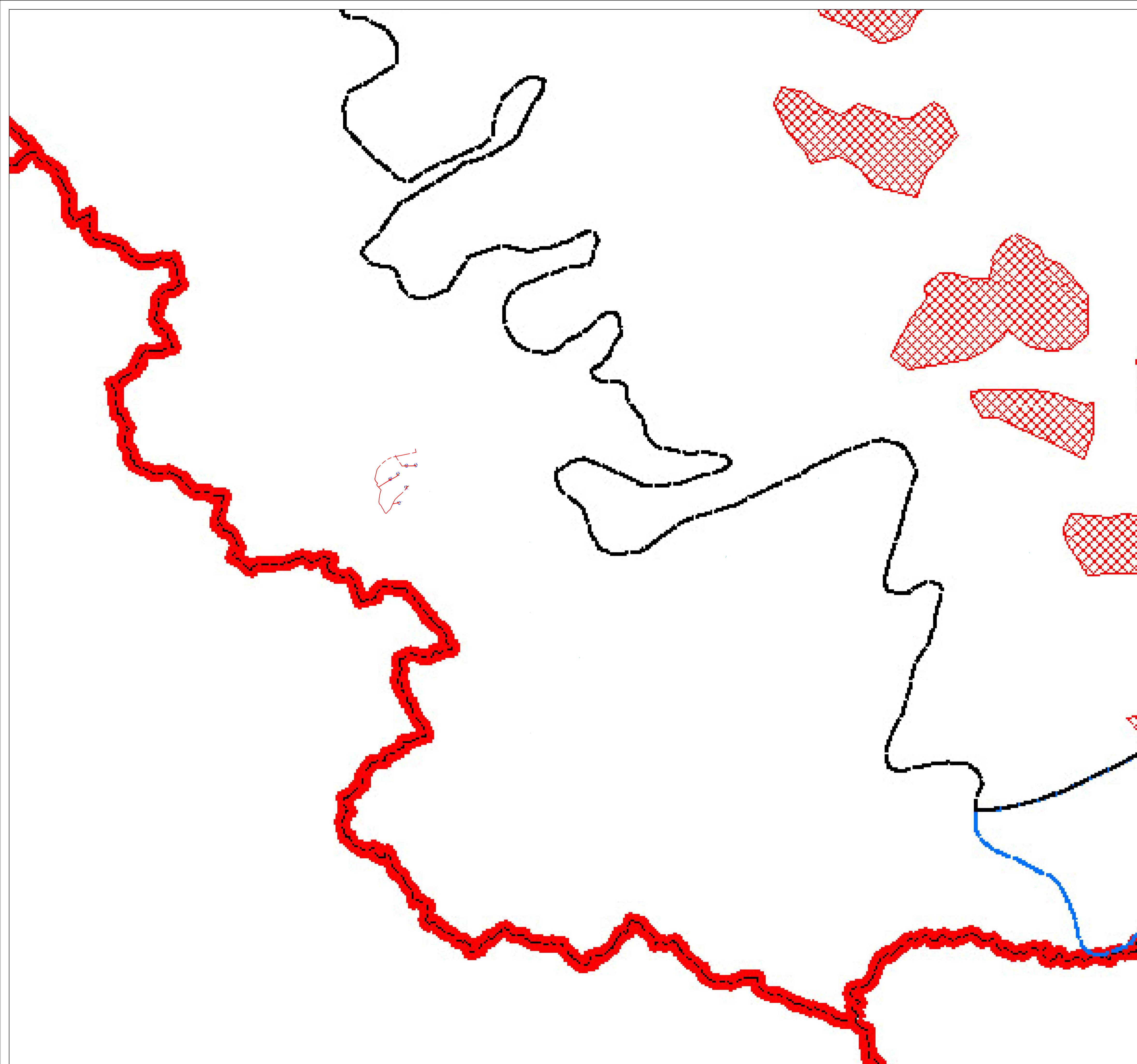


Italgel S.p.A
Via Kennedy, 37
24020 Villa di Serio (BG), Italia
P.IVA: 02605580162

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

ACQUIFERI CARSICI

- ACQUIFERO DELLA MURGIA
- ACQUIFERO DEL GARGIANO
- ACQUIFERO DEL SALENTO
- AREE VULNERABILI DA CONTAMINAZIONE SALINA
- AREE DI TUTELA QUALI-QUANTITATIVA

ACQUIFERI POROSI

- ACQUIFERO ALLUVIONALE BASSA VALLE DELL'OPANTO
- ACQUIFERO ALLUVIONALE BASSA VALLE FORTORE
- ACQUIFERO SUPERFICIALE DEL TAVOLIERE
- AREE DI TUTELA QUANTITATIVA

Limiti amministrativi regionali



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
Inquadramento su P.T.A. (2 di 3)

COD. ID.	Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
	PD	Definitiva	4.3.7.2		1:100.000

Nome file

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

COMMITTENTE:

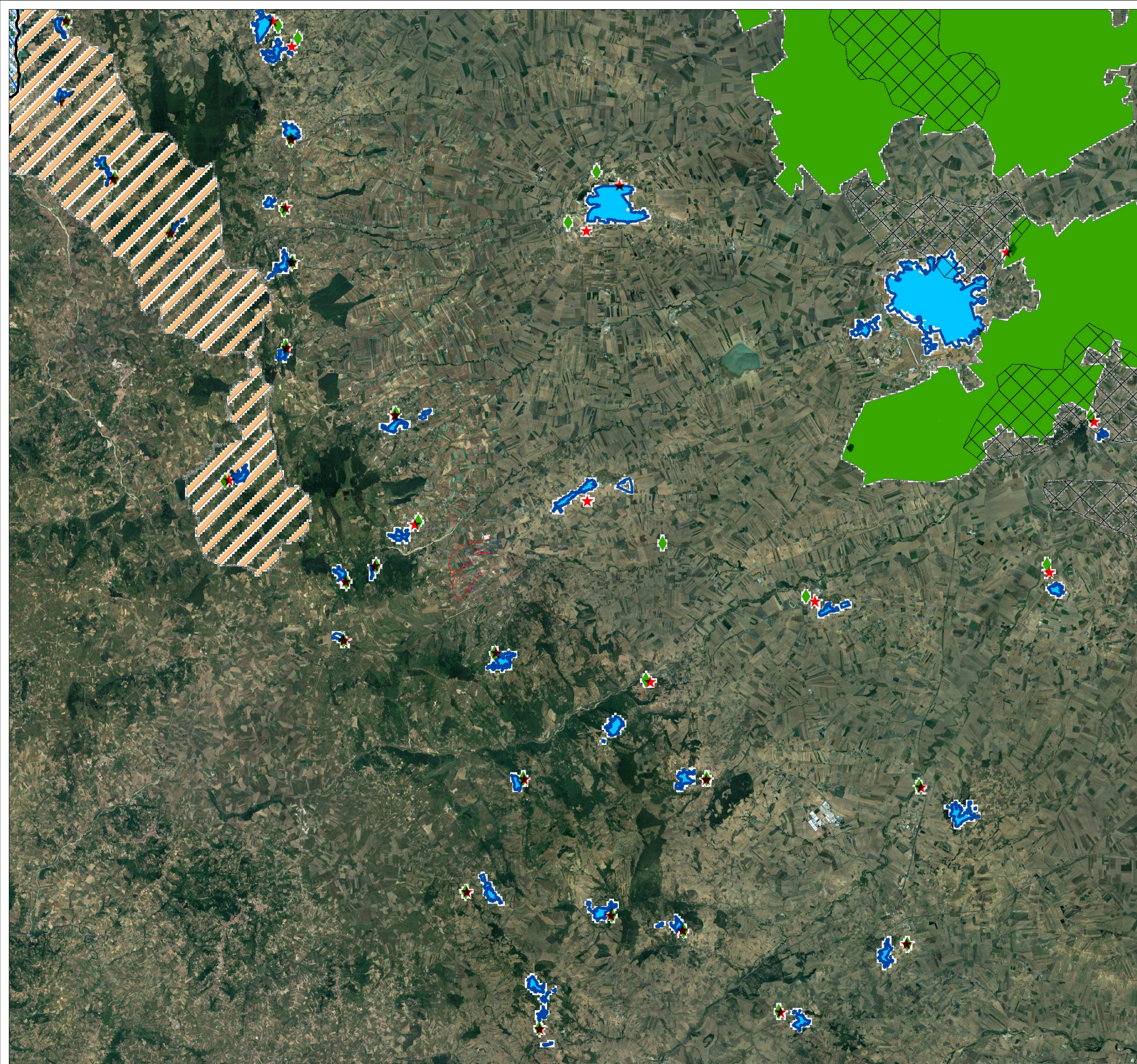
italgen
passion for energy

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

PTA
 Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
 Area di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
 Area di tutela qualità quantitativa
 Area vulnerabile alla contaminazione salina
 Area di tutela quantitativa
 Acque superficiali destinate alla produzione di acque potabili
 Perimetrazione Area Sensibile
 Istituto Area Sensibile
 Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)
 Tipo A
 Tipo B
 Tipo C

Opere di captazione utilizzate a scopo potabile
 Regim e ordinario
 Regim e emergenza

Corpi idrici acquiferi calcarei terzi e post-terziari utilizzati a scopo potabile
 2-1-1 / ITTISAL-MOCCO / SALENTO MOCCO-CENTRO

Corpi idrici acquiferi calcarei terziari utilizzati a scopo potabile
 1-1-1 / ITTISAL-GRICO / GARDANO CENTRO-ORIENTALE
 2-1-2 / ITTISAL-GRICO / ALTA MURCIA
 2-1-3 / ITTISAL-GRICO / MURCIA GRADANICA
 2-1-4 / ITTISAL-GRICO / MURCIA COSTIERA
 2-1-5 / ITTISAL-GRICO / MURCIA TRANTINA
 2-2-1 / ITTISAL-GRICO / SALENTO CENTRO-AMERIDIONALE
 2-2-2 / ITTISAL-GRICO / SALENTO COSTIERO
 2-2-3 / ITTISAL-GRICO / SALENTO CENTRO

Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZNV)
 Zone vulnerabili da Nitriti
 Area a monitoraggio di approfondimento

Ricambi finali dei depuratori Puglia scenario 2021
 Depuratori Puglia scenario 2021
 Aggiornamenti 2015-2021
 Aggiornamenti 2009
 Perimetrazione degli aggiornamenti scenario 2009


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

Inquadramento su P.T.A. (3 di 3)

COD. ID.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.3.7.2		1:100.000

Nome file

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

COMMITTENTE:



Italgel 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