



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

PPTR

6.1.1 Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti
- ▨ UCP - Lame e gravine
- ▨ UCP - Doline
- UCP - Grotte (100m)
- ▨ UCP - Geositi (100m)
- UCP - Inghiottitoi (50m)
- UCP - Cordoni dunari



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 PPTR:
6.1.1 Componenti geomorfologiche**

COD. ID.				
Livello prog.		Tipo documentazione	N. elaborato	Data
PD		Definitiva	4.3.5.2	07/2022
Scala				1:8.000

Nome file

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/2022	PRIMA EMISSIONE	DEASTIS	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
- PPTR**
- 6.1.2 Componenti idrologiche
- ▨ BP - Territori costieri (300m)
 - ▨ BP - Territori contermini ai laghi (300m)
 - ▨ BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - ▨ UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
 - ▨ UCP - Sorgenti (25m)
 - ▨ UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico



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 PPTR:
6.1.2 Componenti idrologiche

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.3.5.2	07/2022	1:8.000
Nome file				

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/2022	PRIMA EMISSIONE	DEASTIS	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
 - Futuro ampliamento Stazione Terna

- PPTR**
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- BP - Boschi
 - BP - Zone umide Ramsar
 - UCP - Aree umide
 - UCP - Prati e pascoli naturali
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - ▨ UCP - Aree di rispetto dei boschi



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 PPTR:
6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

COD. ID.		N. elaborato	Data	Scala
Livello prog.	Tipo documentazione			
PD	Definitiva	4.3.5.2	07/2022	1:8.000

Nome file: _____

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/2022	PRIMA EMISSIONE	DEASTIS	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:



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

PROGETTAZIONE:



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

Vincolo non presente

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

PPTR

6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

BP - Parchi e riserve

- Area Naturale Marina Protetta
- Parco Naturale Regionale
- Parco Nazionale
- Riserva Naturale Marina
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Riserva Naturale Statale
- Riserva Naturale Statale Biogenetica
- Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale
- Riserva Naturale Statale Integrale
- Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica

UCP - Siti di rilevanza naturalistica

- ▨ SIC
- ▨ SIC MARE
- ▨ ZPS
- ▨ UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)



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 PPTR:
6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

COD. ID.				
Livello prog.		Tipo documentazione	N. elaborato	Data
PD		Definitiva	4.3.5.2	07/2022
Scala				1:8.000

Nome file

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/2022	PRIMA EMISSIONE	DEASTIS	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: gpsdi@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

- PPTR**
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone gravate da usi civici
 - BP - Zone gravate da usi civici (validate)
 - BP - Zone di interesse archeologico
 - UCP - Città Consolidata
 - UCP - Paesaggi rurali
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
- segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
 - aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - aree a rischio archeologico
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
- /// siti storico culturali
 - /// rete tratturi
 - /// zone di interesse archeologico



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 PPTR:
6.3.1 Componenti culturali e insediative

COD. ID.				
Livello prog.	Definitiva	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.3.5.2	07/2022	1:8.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/2022	PRIMA EMISSIONE	DEASTIS	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:



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

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

- PPTR**
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
- UCP - Luoghi panoramici (punti)
 - UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
 - UCP - Coni visuali



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 PPTR:
6.3.2 Componenti dei valori percettivi

COD. ID.				
Livello prog.	Progetto	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.3.5.2	07/2022	1:8.000

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/2022	PRIMA EMISSIONE	DEASTIS	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: gpsdi@pec.it
P.IVA: 06948690729