



- LEGENDA**
- Cavi di raccordo AT interrati (in rosso) e predisposizione cavo (in grigio)
  - Cavo a 380 kV della stazione e fascia asservita di 25m per lato
  - Area di pertinenza della nuova stazione a 150 kV
  - Viabilità in progetto



**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 della stazione TERNA e suo ampliamento su CTR**

COD. ID.				
Livello prog.	PD	Tipo documentazione	Definitiva	N. elaborato
				Data
				Scala
				Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/2022	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 S.R.L.**  
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI  
pec: gpsd@pec.it  
P.IVA: 06948690729