



- 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
- IMPIANTI esistenti**
- Aerogeneratori esistenti
  - FV esistenti



**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**  
**Impianti F.E.R. esistenti**

COD. ID.				
Livello prog.	Tipologia documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.8.7		1:10.000

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