



- 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

- PAI**
- Pericolosità Frane
- PG3
 - PG2
 - PG1

COMUNE DI TROIA **COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA**
 PROVINCIA DI FOGGIA 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.A.I. della Regione Puglia

COD. ID:				
Livello prog.	Tipologia documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.8.4	07/2022	1:10.000

Nome file

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