



- 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



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 generale: Corografia IGM

| | | | | |
|---------------|----|------------|--------------|----------|
| COD. ID: | | | | |
| Livello prog. | PD | Definitiva | N. elaborato | Data |
| | | | 4.2.9.1 | 07/2022 |
| Scala | | | | 1:10.000 |

| REVISIONI | | | | |
|-----------|---------|-----------------|----------|------------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO |
| 00 | 07/2022 | PRIMA EMISSIONE | GIACCHI | MAGNOTTA |
| | | | | |
| | | | | |

COMMITTENTE:

Italgen S.p.A
Via Kennedy, 37
24020 Villa di Serio (BG), Italia
P.IVA 02609580162

PROGETTAZIONE:

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