



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

Legenda

Carta Idrogeomorfologica

- Reticolo — 420_reticolo

Rilievi

- 420_punti_sommitali
- 420_vette

Frane

- 420_corpi_frana

Forme_versante

- 420_creste
- 420_orli_terrazzo_morfologico

Forme_modellamento_fluviale

- 420_cigli_sponda_fluviale
- 420_ripe_erosione_fluviale

Elementi_geostrutturali

- 420_faglie
- 420_giaciture_strati



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 Carta Idrogeomorfologica

COD. ID:		N. elaborato	Data	Scala
Livello prog:	Tipo documentazione	4.2.8.5	07/2022	1:8.000
PD	Definitiva			

Nome file: _____

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00		PRIMA EMISSIONE		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