



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.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.7.1	07/2022	1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/2022	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: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729