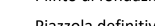
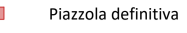
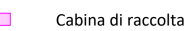


Plinto di fondazione

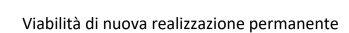
Piazzola temporanea







Ingombro rotore



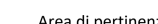
Viabilità di nuova realizzazione temporanea

Cavidotto MT



Cavi di raccordo AT interrati (in rosso) e predisposizione cavo (in grigio)

Cavo a 380 kV della stazione



Area di pertinenza della nuova stazione a 150 kV

Viabilità in progetto





**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 Ortofoto

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.7.3	07/2022	1:4.000
Nome file				

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

COMMITTENTE:



Italgen 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