



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

Quadro economico di dismissione dell'impianto

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.15.2	07/2022	

Nome file	
-----------	--

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUGLIO 2022	PRIMA EMISSIONE	MAZZEO	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

QUADRO TECNICO ECONOMICO

A IMPORTO DEI LAVORI

a1	Lavori a corpo	922 022,10 €
a2	Oneri per la sicurezza	27 640,58 €
Totale A		949 662,68 €

B SOMME A DISPOSIZIONE

b1	Spese per acquisizione aree e immobili	7 000,00 €
b2	Spese per progettazione, direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza	45 000,00 €
b3	Spese per imprevisti e arrotondamenti	46 127,09 €
Totale B		98 127,09 €

C ONERI FISCALI

c1	IVA su A (10%)	94 966,27 €
c2	IVA su b2 (22%)	9 900,00 €
c3	Altre Imposte su b2 (CNPAIA 4%)	1 800,00 €
c4	IVA su c3 (22%)	396,00 €
c5	IVA su b3 (22%)	10 147,96 €
Totale C		117 210,23 €

IMPORTO DEL PROGETTO (A+B+C)

1 165 000,00 €