



- 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

- AREE NON IDONEE**
- Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.
- S.I.C.
 - S.I.C. Posidonieto
 - Z.P.S.
- Altre aree
- Aree tampone Zone SIC e Zone ZPS
-



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 Zone SIC e ZPS

COD. ID.				
Livello prog.	Typo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.8.2		1:10.000
Nome file				

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00		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