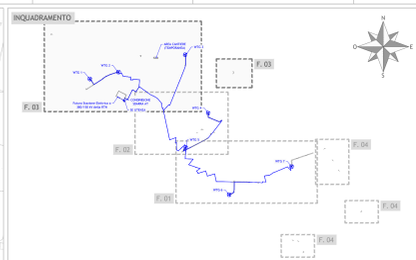




PLANIMETRIA
Scala 1:5.000

PLANIMETRIA
Scala 1:5.000



ELABORATI DI RIFERIMENTO
- DIVINCO, Elaborato Grafico 2_22 Dettagli costruttivi candidato MT
- DIVINCO, Impianti Elettrici, 24 Dettagli costruttivi Candidato AT

LEGENDA

- Candidato RT
- Candidato AT
- WTG = Aerogeneratore
- Piazze definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità esistente
- Piazze di costruzione
- Viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante



Regione Puglia
Provincia di Barletta-Andria-Trani

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica composto da n.7 aerogeneratori con potenza totale installata pari a 49 MW e relative opere connesse denominato "Ofanto" sito nei Comuni di Cerignola (FG) e Trinitapoli (BT)

TITOLO: D144N06_Elaborato Grafico_0_18
 PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CTR CON INDICAZIONE DEI TRACCIATI DELLE RETI ESTERNE E LOCALIZZAZIONE DELLE CENTRALI - FOLGIO 3

Scala	Formato Stampa	Numero Fogli	Comune	Foglio	Tab. Aut.	Prog. Aut.	Rev.
1:5.000	A0+	1 di 1	234305	D	0167	00	

Progettista: **FRI-ELOFANTO**
 FRI-EL OFANTO S.r.l.
 Piazza del Grano 3, I-39100 Bolzano (BZ)
 P.le di Milano 10/Bolzano (BZ)
 Cod. Fisc./Part. IVA 03076540214

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
 Via Caltanissetta 10 - 00144 Roma (RM)
 Tel. 06/57500000 - www.progettoenergia.it
 SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA

Progetto: 

Scale: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

00 13.07.2020 EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE

L. CONTE D. LO RUSSO M. LO RUSSO