



- Legenda:**
- Aerogeneratori di progetto
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità di progetto
 - Area di cantiere
 - Piazzola appoggio gru
 - Piazzola montaggio gru
 - Piazzole ausiliarie appoggio gru
 - Allargamenti temporanei

Opera prevista	Superficie mq
Viabilità di progetto	5175,00
Viabilità esistente da adeguare	1600,00
TOTALE	6775,00

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Ascoli Satriano - Deliceto
Località "San Martino - Lagnano"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 8 AEROGENERATORI -

Sezione 6:
PROGETTO STRADALE
Titolo elaborato:
PLANIMETRIA STRADALE GENERALE IN FASE DI CANTIERE

N. Elaborato: 6.1 Scale: 1:5000

Committente
WINDERG S.r.l.

Via Trento, 64
Venezia (400)
P.IVA 0470250969

Amministratore Delegato
Michele GIAMBELLI

Progettazione
TENPROJECT

sede legale e operativa
Sede operativa
Ludovico il Moro S.p.A. s.r.l. loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 01465540223
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dot. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	FEBBRAIO 2020	IM	PM	MF	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente: GE_ASSOI_PD_6.1.dwg Nome file stampa: GE_ASSOI_PD_6.1.pdf Formato di stampa: A0					