Aerogeneratore 6,0 MW - Altezza Hub = 115m Scala 1:1.000 COLORAZIONE DELLE PALE PER 1) SEGNALAZIONE NOTTURA SEGNALAZIONE DIURNA Scala 1:500

Regione Puglia COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR) - SALICE SALENTINO(LE) AVETRANA(TA) - ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXTZ"

PROGETTO
PARCO EOLICO "NEXT2"
Codice Regionale AU: CY53TR6

2_11

1:100

QMSOLAR s.r.l.

Via Guglishme Mercert scale C s. 165 - Cap
F.10x 0.286812990742 - amostar-advisipencit
Amm. re unico ling. Francesco Mes 36

Caratteristiche dimensionali aerogeneratore

CY53TR6_NPDI2_ERC_2_11_ElaboratoGraffco

NPD Italia II S.r.I.
Galeria Passerella n.2 - Cap 20122 NILANO
P.IVA 11987560965 - email: reditabas@legalmed.ii

170

6,00±0,10 6,00±0,10 6,00±0,10

83,33