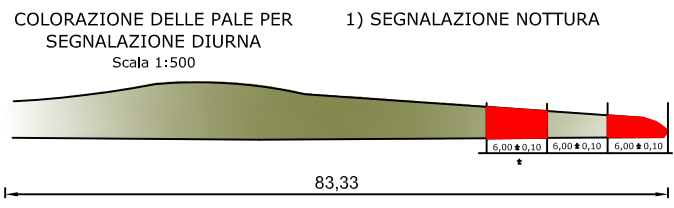


Aerogeneratore 6,0 MW - Altezza Hub = 115m
Scala 1:1.000



COLORAZIONE DELLE PALE PER
SEGNALAZIONE DIURNA
Scala 1:500

1) SEGNALAZIONE NOTTURNA

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 "NEXT2"

PROGETTO
 PARCO EOLICO "NEXT2"
 Codice Regionale AU: CYS3TR6

Fav: Titolo:
 2_11 Caratteristiche dimensionali aerogeneratore

Scala: Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato
 1:100 A0 CYS3TR6_NPD12_ERC_2_11_ElaboratoGraffico

Progettazione: Committente:
 QMSOLAR s.r.l. NPD Italia II s.r.l.
 Via S. Andrea 100 - 70015 Santeramo (BR) - Cap. 72023 MEDANONE (BR)
 Tel. 0874 999999 - Fax 0874 999999
 Email: info@qmsolar.it - www.qmsolar.it

Gruppo di progetto:
 HSC Innovazione Soluzioni s.p.a. - Via P. B. 35 - 71100 LECCE (LE)
 P. IVA 08020250734 - mail: hsc@hscsoluzioni.com
 Sig. Santo Paoli - Responsabile Progetto

Data Progetto	Stato	Redatto	Disegnato	Approvato
15/09/2022	Prima versione	F.A.	G.M.	NPD