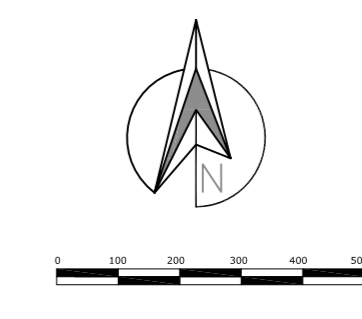


LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Plinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA esistente Erchie
- Stazione TERNA Satellite 380/150kV-380/36kV
- Cabina Utente SSE 30/150 kV
- Area impianto di accumulo
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Percorso trasporti eccezionali
- Confini



- Container di energia (Battery Container) da 12,29x2,44x2,90 (m) 2000 kW
- Container trasformatore MT/BT e PCS - Power Conversion Unit 2000 kW
- Cabina Switc Center 30/30 kV

- N.1 x 12 container di energia (Battery Container) da 12,29x2,44x2,90 (m)
- N.2 x 12 container contenente il quadro di parallelo in media tensione, il trasformatore MT/BT e sistema di conversione (PCS - Power Conversion Unit) 6,06x2,44x2,59 (m)
- N.2 x 12 unità HAC per il condizionamento dei Battery Container
- N.1 Cabina di smistamento Switch center MT/MT
Cabina di impianto con quadri MT di arrivo dai container e partenza in MT per stazione utente.

LEGENDA

- COLLEGAMENTO ALLA RETE**
- Cavo MT a 30kV collegamento alla Cabina Utente 30/150kV
 - Cavo AT a 150kV collegamento allo Stallo SE Satellite 150/380 kV
- Palo per illuminazione e TVCC
- Caditoia raccolta acque meteoriche
- AREA STORAGE**
- Cavidotto MT interrato
 - Switc Center MT/MT

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: CY53TR6

Tav.:	Titolo:	
6_34	Impianto di accumulo Planimetria	
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:200	A0	CY53TR6_NPD12_ERC_6_34_ElaboratoGrafico

QMSOLAR s.r.l. <small>Via S. Sebastiano, 10 - 71013 Mottola (BR) P.IVA 0461201212 - univ. cod. fiscale 0461201212 Tel. +39 0874 911111 - Fax +39 0874 911111</small>	NPD Italia II s.r.l. <small>Via S. Sebastiano, 10 - 71013 Mottola (BR) P.IVA 1187530095 - univ. cod. fiscale 1187530095</small>
--	--

Data Progetto	Motivo	Realizzato	Coordinate	Approvato
15/09/2023	Prima versione	PAI	S.M.	NPD Italia II s.r.l.