



IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE PREFABBRICATO
SCALA 1:25

Regione: PUGLIA
Provincia: LECCE
Comune: Guagnano

PARCO EOLICO DA 6 WTG da 6 MW/CAD E SISTEMA DI
ACCUMULO DELL'ENERGIA DA 18 MW

PROGETTO DEFINITIVO

RICHIEDENTE
sorgenia RENEWABLES SORGENIA RENEWABLES S.r.l.
Via Alessandro Algardi, 4
20148 Milano (MI)
P.IVA: 10300050969

Titolo:
SISTEMA DI ACCUMULO: IMPIANTO DI GESTIONE DELLE ACQUE
METEORICHE E NERE

Elaborato:
TERNA TAV10

Progettista:
ing. Gianluca PANTILE
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D
72100 Brindisi
pantile.gianluca@ingpec.eu
tel. +39 347 1939994
fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Scala Varie in A1

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
28.09.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				