

Regione Puglia

COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE
PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 60 MW
ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

PROGETTO DEFINITIVO

Codice Impianto: 6QTZR9

Tavola :

6n4

RILIEVO PLANOALTIMETRICO
ORTOFOTO e CURVE DI LIVELLO

WTG S05-S06

Cod. Identificativo elaborato : 6QTZR9_ElaboratoGrafico_6n4

Progettista:
ENERWIND s.r.l.
Via San Leonardo 125 - 00172 ROMA (RM)
P.IVA 0214988744 - REA BR-124453 - enerwind@pec.it

Committente:
AVETRANA ENERGIA s.r.l.
Via del Sole 10 - 00100 ROMA (RM)
P.IVA 0355042319 - REA RZ 227626 - avetrana.energia@gestmat.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.
Via Motta 4/25 - 71020 ANDRI
Tel. +39 0831377111
Email: msc.innovative.solutions@gmail.com - P. IVA 05030180754
Responsabile progettazione: Dott. Ing. Saverio Morici

SOCIETA' DEL GRUPPO
FRZ-EL GREEN POWER S.p.A.
Piazza della Repubblica, 2 - 00186 ROMA (RM) - Italia
Tel. +39 06 4882 4151 - Fax. +39 06 4822 2764
Email: info@frz-el.it - P. IVA 01533770218

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	30.10.2021	Prima Emersione	SM	MT

Data:	Ottobre 2021	Scala:	1:2.000	File:	6QTZR9_6n4_ortho_6n4	Controllato:		Formato:	A0
-------	--------------	--------	---------	-------	----------------------	--------------	--	----------	-----------

