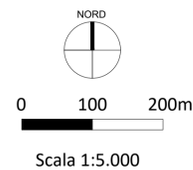


Legenda

- Area impianto
- Stazione RTN 220/150/36 kV
- Storage della potenza di 20,58 MVA
- Cavidotto AT 36kV
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Buffer 10 km per impianto
- Impianti FV in fase autorizzativa
- Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili autorizzati
- Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili esistenti

123 Codice procedura sul portale di Valutazione Ambientale Sicilia



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO
			CONTROLLATO
			APPROVATO

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto agrivoltattico denominato "Impianto Agrivoltattico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP).

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
 Via Melchiorre Gioia n.8
 20124 Milano (MI)

TITOLO:
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
RS06EPD0164A0
 Carta effetto cumulo con altri impianti fotovoltaici

PROIETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 direttore tecnico
 Ph.D. Ing. **LEONARDO FILOTICO**

Sede Legale: Via del Mulo, 5 74024 Manduria
 Sede Operativa: Z.I. Lario 31 74030 San Marone di S.G. (TA)
 tel. 099 9524494 Fax 099 222854 cell. 349 9738914
 studio@proietto.eu
 web site: www.proietto.eu P.IVA: 02658050733

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 della Provincia di TARANTO
 Iscritto n. **1812**
 Ing. **LEONARDO FILOTICO**

SOSTITUISCE:
 SOSTITUITO DA:
CARTA:
A1
SCALA:
1:5.000

ELAB.
29D