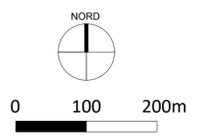


Legenda

-  Area impianto
-  Stazione RTN 220/150/36 kV
-  Storage della potenza di 20,58 MVA
-  Cavidotto AT 36kV
-  Limiti comunali
-  Limiti provinciali
-  Bassa
-  Media
-  Alta
-  Molto alta
-  Tutti gli altri valori



Scala 1:5.000

ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico 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
RS06EPD0143A0
 Carta Habitat: fragilità ambientale

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

SOSTITUISCE:
 SOSTITUITO DA:
CARTA:
A1
SCALA:
1:5.000 **ELAB.**
25C

NOME FILE
 RS06EPD0143A0

Sede Legale: Via del Mulo, 5, 74024 Mondurfo
 Sede Operativa: Z.I. Lorio 31, 74020 San Marone di S.G. (TA)
 Tel. 099 4524494 Fax 099 222854 cell. 349 3738914
 studio@proietto.eu
 web site: www.proietto.eu P.IVA: 02658050733