

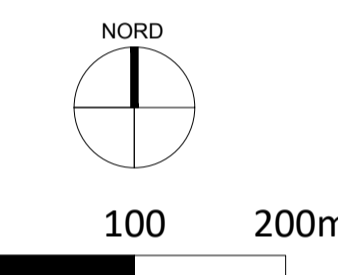
**Legenda**

- Area impianto
- Stazione RTN 220/150/36 kV
- Storage della potenza di 20,58 MVA
- Cavidotto AT 36kV
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Buffer R=5 km

**Carta dell'intervisibilità**

- Aree dalle quali l'impianto non è visibile
- Aree dalle quali l'impianto è visibile

ID	Denominazione ricettori sensibili	WGS84 (grad. dec.) N	WGS84 (grad. dec.) E
3	Baglio Sarbucia	37.935531	12.619811
4	Baglio Benefiziata	37.948671	12.612306
5	Baglio Nonnino	37.944953	12.604782



Scala 1:5.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
02/20	31/03/2024	Carta dell'intervisibilità	Ing. Marino Romeo	Ing. Pietro Rodà	Arch. Paola Pastore

**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 Z.I. Lotto n.31  
 74020 San Marzano di S.G. (TA)

**TITOLO:**  
**G. DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA**  
**RS06EPD024011**  
**Carta dell'intervisibilità**

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



**NOME FILE**  
 RS06EPD024011

SOSTITUISCE:  
 SOSTITUITO DA:  
**CARTA:**  
**A1**  
**SCALA:**  
**1:5.000**  
**ELAB.**  
**9A**