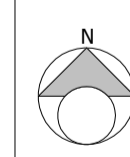


### LEGENDA

- MISURE DI COMPENSAZIONE
  - AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
  - PUNTO DI CONNESSIONE - Nuova SE Cellino
  - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- Art. 142. Aree tutelate per legge - Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42
- a) i territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia - NON PRESENTE
  - b) i territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia - NON PRESENTE
  - c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna - NON PRESENTE
  - d) le montagne per la parte eccedente 1.600 m s.l.m. catena alpina e 1.200 m s.l.m. appenninica e le isole - NON PRESENTE
  - e) i ghiacciai e i circhi glaciali - NON PRESENTE
  - f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi - NON PRESENTE
  - g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco
  - h) le aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici - NON PRESENTE
  - i) le zone umide incluse nell'elenco previsto dal d.P.R. 13 marzo 1976, n. 448 - NON PRESENTE
  - j) i vulcani - NON PRESENTE
  - m) le zone di interesse archeologico
- Art. 136. - Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42
- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico



**NEX 051 - San Pancrazio**  
 Comuni: San Pancrazio Salentino e San Donaci  
 Provincia: Brindisi  
 Regione: Puglia

**Proponente:**  
**SAN PANCRAZIO SOLAR S.r.l.**  
 Via Dante, 7  
 20123 Milano (MI)  
 P.Iva: 13080450961  
 PEC: sanpancraciosolar@pec.it

**Consulenza ambientale e progettazione:**  
**ARCADIS Italia S.r.l.**  
 Via Monte Rosa, 93 | 20149 | Milano (MI)  
 T: +39 02 80 42 46 65 | F: +39 02 80 42 13  
 P.Iva: 01521770212  
 info@arcadis.it | www.arcadis.com



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	App.
0	Dic.23	Progetto Definitivo - Prima Emissione	CR	FPA	LB
<b>Nome Progetto:</b> NEX 051 - San Pancrazio - Progetto di un impianto agrivoltaico sito nei comuni di San Donaci e San Pancrazio Salentino in località "Mass. San Marco" di potenza nominale pari a 68.05 MWp in DC					
<b>Nome Documento:</b> Regime vincolistico parte III, beni paesaggistici					
<b>Scala:</b>					1:20.000