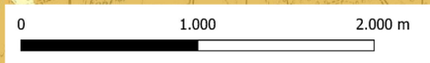


### LEGENDA

- MISURE DI COMPENSAZIONE
- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- PUNTO DI CONNESSIONE - Nuova SE Cellino
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

- Componenti dei valori percettivi
- 1.1.1. Tessuto urbano continuo
  - 1.2.1. Aree industriali e commerciali
  - 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
  - 2.2.1. Vigneti
  - 2.2.3. Oliveti
  - 2.3.1. Prati stabili
  - 2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
  - 3.1.1. Boschi di latifoglie



**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: sanpancratziosolarisrl@pec.it

**Consulenza ambientale e progettazione:**  
**ARCADIS Italia S.r.l.**  
 Via Monte Rosa, 93 | 20149 | Milano (MI)  
 T. +39 02 00 62 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> Inquadramento su Carta Uso del Suolo - Corine Land Cover 2018					
<b>Scala:</b>					1:20.000

Il presente disegno è di proprietà di Arcadis Italia S.r.l. e non può essere modificato, distribuito o in altro modo utilizzato senza l'autorizzazione di Arcadis Italia S.r.l.