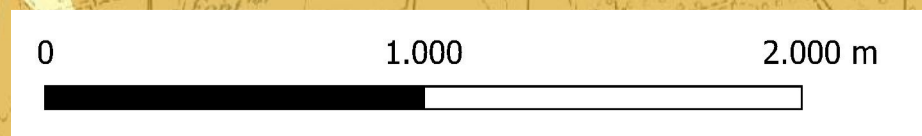
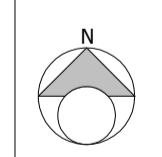


LEGENDA

- 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
Nome Progetto: 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					
Nome Documento: Inquadramento su Carta Uso del Suolo - Corine Land Cover 2018					
Scala:					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.