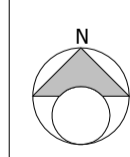


LEGENDA

- MISURE DI COMPENSAZIONE
- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO

- Impianti FER buffer 2Km**
- Impianti FTV in esercizio
- Impianti FTV in Valutazione di Impatto Ambientale (MASE)
- Impianti EOLICI in Valutazione di Impatto Ambientale (MASE)

- Uso del suolo 2011**
- 1.1.1 tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso
- 1.1.2 Tessuto residenziale rado e nucleiforme
- 1.4.2 Aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
- 2.1.1 Seminativi semplici in aree non irrigue
- 2.2.1 Vigneti
- 2.2.2 Frutteti e frutti minori
- 2.2.3 Uliveti
- 3.2.3 Aree a vegetazione sclerofilla
- 3.3.1 Boschi di latifoglie
- 1.1.2.5 Reti ed aree per la distribuzione, produzione e trasporto dell'energia



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: sanpancraziosolarsrl@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			Codice documento: SIA_TAV_24b		
Nome Documento: Analisi effetto cumulo su (Uso del suolo 2011)			Scala: 1:15.000		

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.