








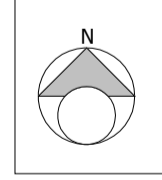


LEGENDA

-  MISURE DI COMPENSAZIONE
 -  AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 -  PUNTO DI CONNESSIONE - Nuova SE Cellino
 -  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- Componenti botanico - vegetazionali
-  BP - Boschi
 -  UCP - Aree di rispetto dei boschi
 -  UCP - Aree umide
 -  UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UPC - Siti di rilevanza naturalistica
-  ZSC
- BP - Parchi e riserve - NON PRESENTI



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: sanpancratziosolaris@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_06		
Nome Documento: Inquadramento opere su cartografia PPTR - Struttura ecosistemica e ambientale			Scala: 1:20.000		