



### LEGENDA

-  Recinzione Impianto
-  Viabilità di progetto
-  Stringhe impianto Fotovoltaico
-  Area di mitigazione
-  Fascia di mitazione perimetrale
-  Area coltivata interna al campo
-  Power Station
-  Sistema di accumulo DC
-  Cabina di raccolta
-  Cavidotto interrato di vettoriamento verso SE



Potenza totale installata in DC: 68.05 MW  
 Potenza totale installata in AC: 64.00 MW  
 Numero inverter: 16xSMA SC 4000 UP



**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	MA	SDA
<b>Nome Progetto:</b> NEX 051 - San Pancrazio - Progetto di un impianto agrivoltaiico 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>Codice documento:</b> PRO_TAV_12		
<b>Nome Documento:</b> Campo FTV - Sistemazione finale del sito			<b>Scala:</b> 1:5.000		