

LEGENDA

-  MISURE DI COMPENSAZIONE
-  AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO

- Fabbricati
-  Cabina acquedotto
  -  Cabina elettrica di trasformazione
  -  Capannone
  -  Edificio civile
  -  Edificio diroccato
  -  Fontana rappresentabile
  -  Piscina
  -  Pozzo rappresentabile
  -  Serbatoio, torre piezometrica
  -  Serra
  -  Sylos
  -  Tettoia
  -  Tribuna campo sportivo
  -  Trullo
  -  Vasca rappresentabile

- Rete infrastrutturale
-  Acquedotto in superficie
  -  Acquedotto interrato
  -  Argine
  -  Bordo strada pertinenziale
  -  Bordo strada pertinenziale non asf.
  -  Campo da gioco
  -  Canale non rappresentabile
  -  Ciglio scarpata artificiale
  -  Ciglio scarpata naturale
  -  Cunetta
  -  Fiume non rappresentabile
  -  Fiume rappresentabile
  -  Gasdotto interrato
  -  Muro a secco
  -  Muro in calce
  -  Muro sostegno
  -  Palizzata
  -  Piede scarpata artificiale visibile
  -  Piede scarpata naturale visibile
  -  Strada asf.
  -  Strada asf. con muro
  -  Strada non asf. non rappreses.
  -  Strada non asf. rappr. muro
  -  Strada non asf. rappresentabile
  -  Tribune



**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: sanpancrasio@sanpancrasio.it

Consulenza ambientale e progettazione:  
**ARCADIS Italia S.r.l.**  
 Via Morile Rossa, 73 | 20149 | Milano (MI)  
 T. +39 02 00 62 46 65 | F. +39 02 80 42 13  
 P.Iva: 01501770219  
 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: Impedimento impianto rispetto a fabbricati e rete infrastrutturale  
 Codice documento: SIA\_TAV\_14  
 Scale: 1:5.000

