



LEGENDA

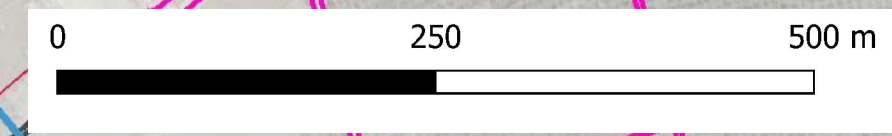
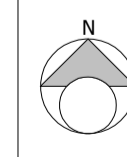
-  MISURE DI COMPENSAZIONE
-  AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO

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 Morife 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 agrivoltaco 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