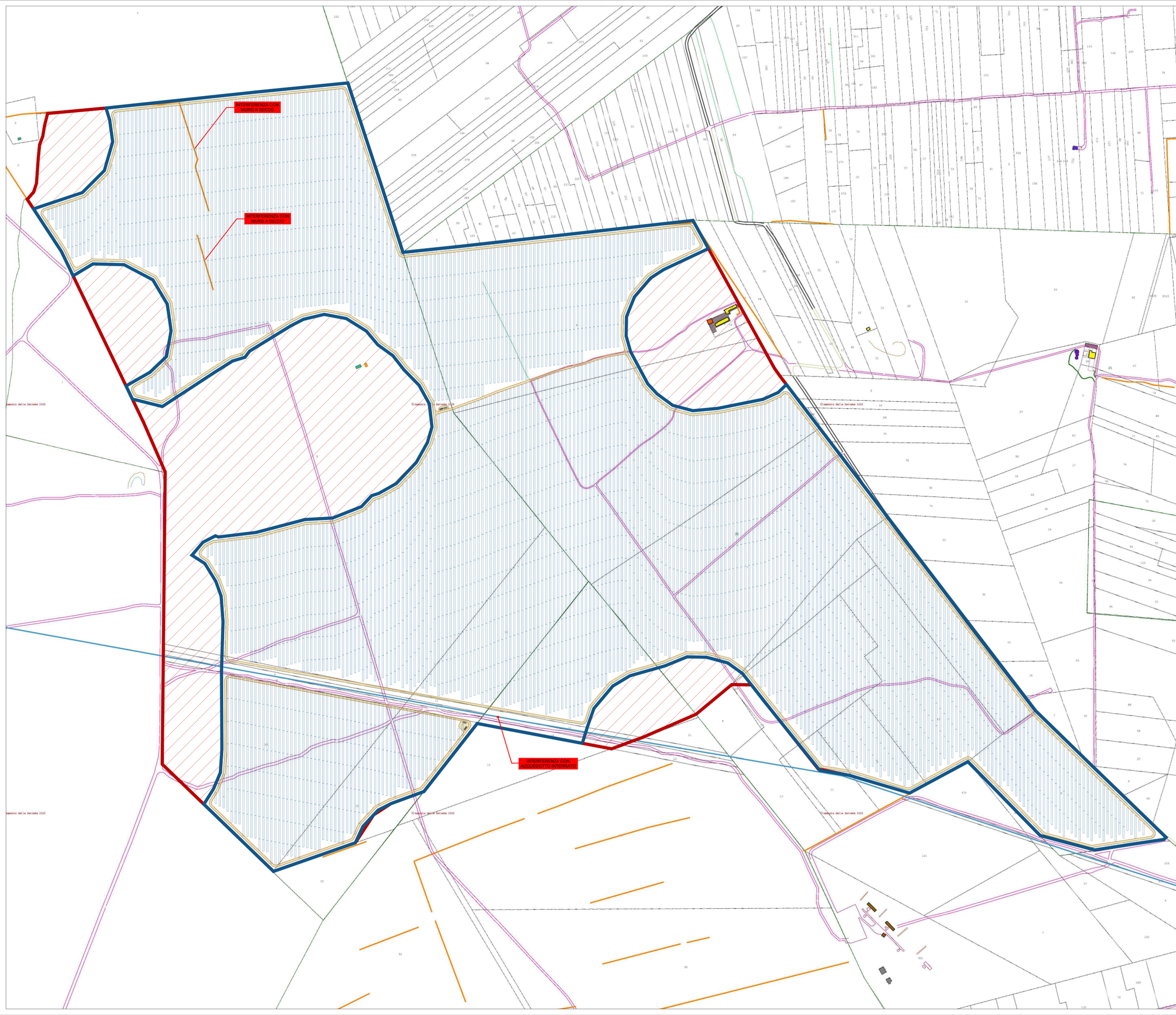


-  MISURE DI MITIGAZIONE
-  AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
-  Viabilità di progetto
-  Power Station
-  Sistema di accumulo DC

- 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 rappres.
 -  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
 00123 Milano (MI)
 P.Iva: 1308450961
 PEC: sanpancraziosolar@pec.it

Consulenza ambientale e progettazione:
ARCADIS Italia S.r.l.
 Via Monte Rosa, 93 | 20149 | Milano (MI)
 T. +39 02 80 62 46 65 | F. +39 02 80 42 13
 P.Iva: 01521770212
 info@arcadis.it | www.arcadis.com



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Confr.	App.
0	Dic.23	Progetto Definitivo - Prima Emissione	CR	MA	SDA

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: Campo PV - Layout interferenza area impianto
 Codice documento: PRO_TAV_11
 Scala: 1:2.000