

LEGENDA

- MISURE DI COMPENSAZIONE
- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- PUNTO DI CONNESSIONE - Nuova SE Cellino
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

Carta idrogeomorfologica

- Limiti amministrativi Comunali
- Piegia
- Faglia certa
- Faglia presunta
- Punto sommitale
- Isoipsa a 25m
- Corso d'acqua
- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- Cresta
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
- Ingresso di grotta naturale
- Dolina
- Recapito finale di bacino endoreico

Litologia del substrato

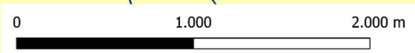
- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità prevalentemente siltosa-sabbiosa e/o arenitica
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica



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: sanpancraziosolarstf@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_11		
Nome Documento: Inquadramento opere su cartografia idrogeomorfologica			Scala: 1:20.000		