















CARTA GEOLOGICA
scala 1:2000

LEGENDA

-  Recinzione impianto
-  Viabilità di progetto
-  Stringhe impianto Fotovoltaico
-  Area di mitigazione
-  Fascia di mitigazione perimetrale
-  Area coltivata interna al campo
-  Power Station
-  Sistema di accumulo DC
-  Cabina di raccolta
-  Cavibotto interno di vettoramento verso SE

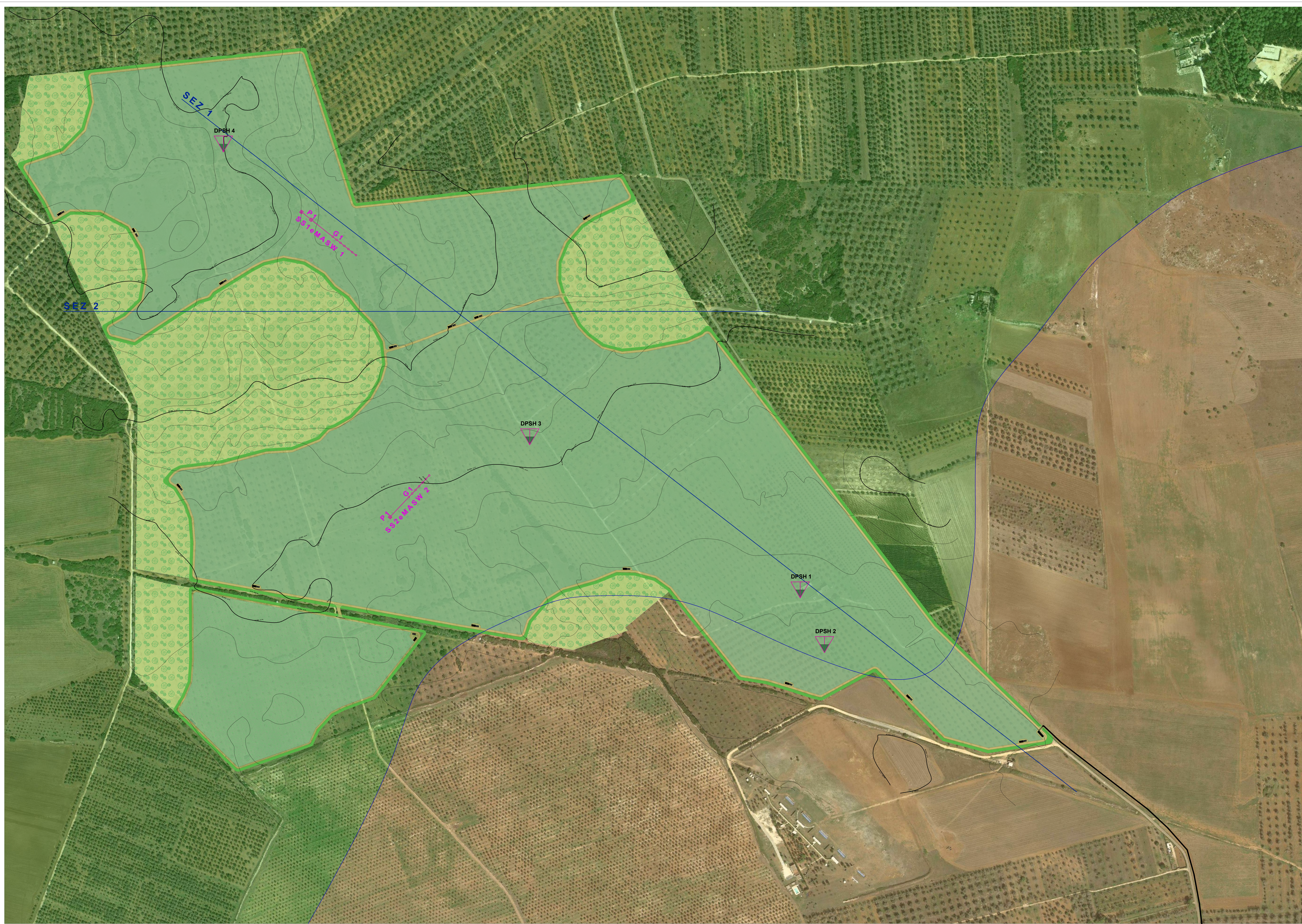
GEOLOGIA

-  Calcareniti organogene, variamente cementate, porose, biancastre, grigie e giallognole, costituiti da classi derivanti dalla degradazione dei calcari cretacei
-  Calcari compatti, coroidi, grigio nocciola, grigio rossastri in superficie ed a frattura concasse, nonché di calcari più o meno compatti bianchi, grigiastri in superficie, con frattura irregolare

-  Limite stratigrafico
-  Traccia di sezione

INDAGINI GEOGNOSTICHE

-  punto di scoppio
-  geofono
-  ESTENSIONE SISMICA a MASW
-  DPSH = prova sismometrica suoli presso DPSH




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



NEX 051 - San Pancrazio
 Comuni: San Pancrazio Salentino e San Donaci Provincia: Brindisi
 Regione: Puglia

Proponente:
SAN PANCRAZIO SOLAR S.r.l.
 Via Lione, 20
 20123 Milano (MI)
 P. IVA: 13080420963
 PEC: sanpancratziosolar@pec.it

Consulenza ambientale e progettazione:

ARCADIS Italia S.r.l.
 Via Monte Rosa, 13 | 20149 | Milano (MI)
 T. +39 02 50 62 66 65 | F. +39 02 80 42 13
 P. IVA: 0152170212
 info@arcadis.it | www.arcadis.com



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Confr.	App.
0	2023	Progetto Definitivo - Prima Emissione			

Nome Progetto: NEX 051 - San Pancrazio - Progetto di un impianto fotovoltaico sito nei comuni di San Donaci e San Pancrazio Salentino in località "Naso, San Marco" di potenza nominale pari a 68,05 MWp in DC. Codice documento: GEO_TAV_03
 Nome Documento: Carta geologica. Scala: 1:2.000