

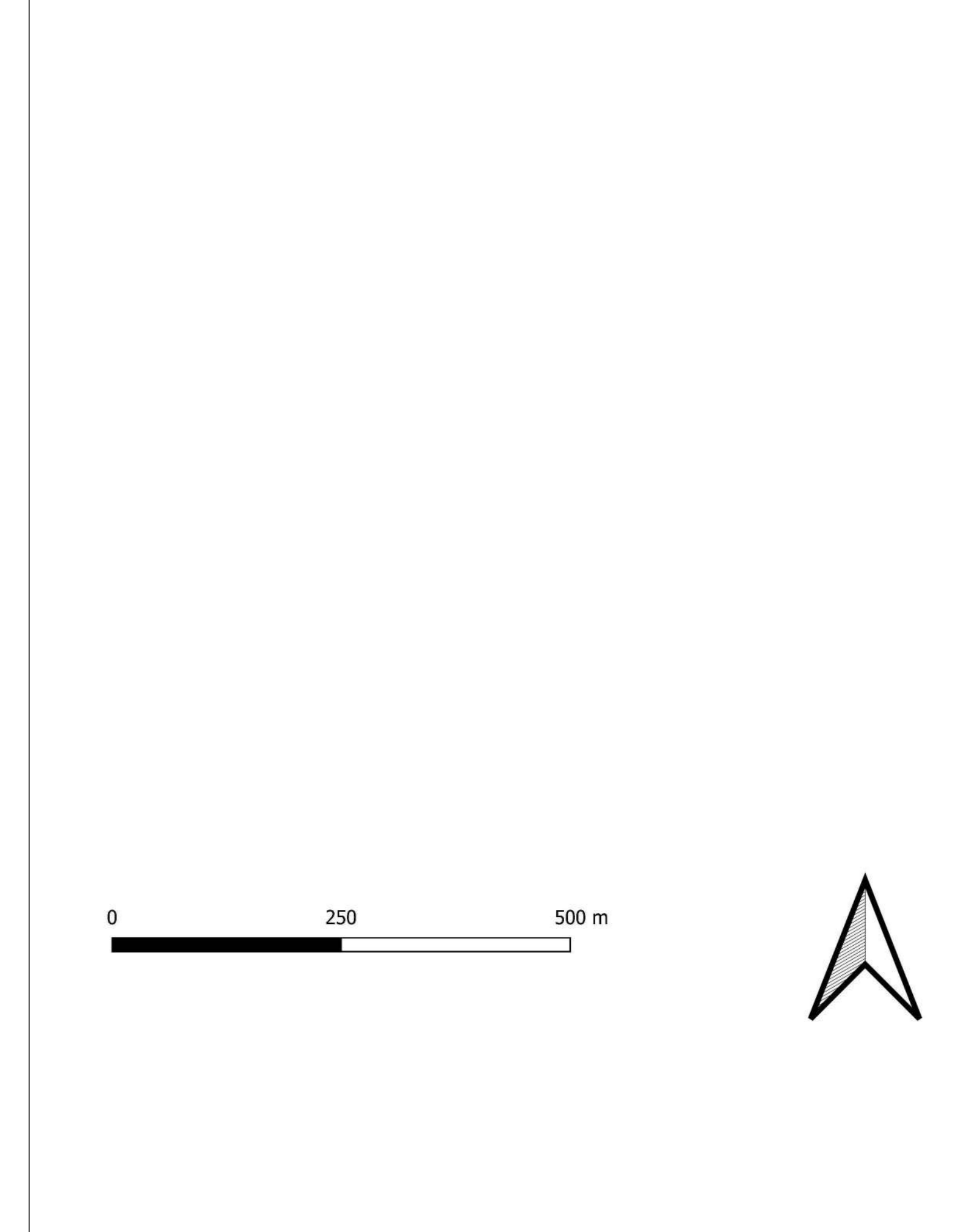
CARTA IDROGEOLOGICA
scala 1:5000

LEGENDA

- UBICAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTARICO E COLLETTIONE
- Deposito alluvionale recente ed attuale
Sabbie, limi ed argille riciclate
Tenere permeabili per prove con coefficiente di permeabilità 10^{-4} m/s
- Deposito di piena alluvionale
Sabbie, limi ed argille sabbiosissime, ghiaie di ambiente alluvionale
Tenere permeabili per prove con coefficiente di permeabilità 10^{-4} m/s
- Deposito di piena brasato
Sabbie e limi argillosi
Tenere permeabili per prove con coefficiente di permeabilità 10^{-4} m/s
- P** = Permeabilità primaria
- Limite tra terreni a permeabilità differente
- Linee di erosione principale

Variazione del Coefficiente di Pemeabilità dei terreni affioranti

I CLASSE permeabilità da bassa a elevata	II CLASSE permeabilità da media a scarsa			III CLASSE permeabilità scarsa		
	10 ⁻⁴ m/s	10 ⁻⁵ m/s	10 ⁻⁶ m/s	10 ⁻⁴ m/s	10 ⁻⁵ m/s	10 ⁻⁶ m/s
Sabbie, limi ed argille riciclate						
Sabbie, limi ed argille sabbiosissime Ghiaie d'ambiente alluvionale						
Sabbie e limi argillosi						



COMUNE San Severo	PROVINCIA Foggia	REGIONE Puglia												
Comune di San Severo, S. Antonino da Capo Provincia di Foggia														
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTARICO DI TIPO AVANZATO CON POTENZA NOMINALE PARI 45,56 MWp e 44,16 MW ac DENOMINATO "SAN SEVERO 1" Autorizzazione Unica Art. 12, D.Lgs 387/2003 - V.I.A Ministeriale artt.23 e 25 D.Lgs 152/2006														
CARTA IDROGEOLOGICA														
SOLAR DG S.r.l. via Cavour, 23C 71020 San Severo C.F. e P. IVA 03216720213 solar dg srl@legalmail.it														
PROGETTO DEFINITIVO		Codice elaborato: G19701A01PD												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Redatto da</th> <th>Disegnato da</th> <th>Verificato da</th> <th>Data</th> <th>Note</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Revisione	Redatto da	Disegnato da	Verificato da	Data	Note							Scala elaborata: 1:5.000
Revisione	Redatto da	Disegnato da	Verificato da	Data	Note									
GEO-07														