



UBICAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTICO E CONNESSIONE

Deposito alluvionale recente ed attuale
Depositi sciolti e privi di componente peltica. Sottile strato argilloso e sabbioso di origine fluviale.
Piegare su depositi alluvionali di origine fluviale ed a copertura della valle più antica. Spessore massimo 2 metri.

SUPERSTESIMA DEL TAVOLIERE DI PUGLIA (TP)

SISTEMA DI MOTTA DEL LUPO
Depositi di sabbia alluvionale e conglomerato peltico. Sottile strato argilloso e sabbioso di origine fluviale.
Piegare su depositi alluvionali di origine fluviale ed a copertura della valle più antica. Spessore massimo 2 metri.

SISTEMA DI AMBRASIA LA MOTTICELLA (Sottosistema di Ambrasia)
Sottile peltica e di argilla. Si rinvia in dettaglio alla cartografia sottostante e al subsistema di San Severo.
Depositi di sabbia di mare.
PLESTOCENE MEDIO-SUPERIORE?

Limite stratigrafico

N N TRACCIA DI SEZIONE

0 250 500 m



COMUNE San Severo

PROVINCIA Foggia

REGIONE Puglia

Comune di San Severo, S. Antonino da Capo
Provincia di Foggia

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO 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 GEOLITOLICA

GVC INGEGNERIA

Geological & Geotechnical Investigation Services

SOLAR DG S.r.l.
via Cavour, 29C
Bisacano, 86100
C.F. e P. IVA 03216720213
solarogp@legalmail.it

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato: G19701A01PD

Scala elaborato: 1:5.000

GEO-04

