



**Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Sperlinga", costituita da un impianto agrivoltaico di potenza complessiva pari a 50,112 MW [DC] e potenza in immissione pari a 37,75128 MW [AC]. La centrale sarà realizzata in C.da Serravalle nel comune di Chiaromonte Gulfi (RG) – Sicilia**

**ITALCONSULT**

ITALCONSULT S.p.A.  
Via di Villa Ricotti 20  
00161 Roma

Resp. integrazione tra le prestazioni specialistiche:  
Ing. Giovanni Mondello

Project Manager:  
Ing. Gabriele De Rulli

Aspetti Autorizzativi:  
Ing. Alessandro Artuso

**STUDIO  
ALTIERI**

STUDIO ALTIERI S.p.A.  
Via Colleonì 56-58  
36016 Thiene, Italia

Aspetti Ambientali:  
Ing. Laura Dalla Valle

Resp. parte impiantistica:  
Ing. Umberto Lisa

Archeologo:  
Dott.ssa Elisabetta Tramontana

Committente: Peridot Solar Italy s.r.l.  
Dott. Andrea Urzi

Agronomo:  
Dott. Salvatore Puleri

Geologo:  
Dott. Carlo Cibella

Acustica:  
Ing. Alessandro Infantino

**AMBIENTE/PAESAGGIO/IDRAULICA**

**TAVOLA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO\_AREA NORD**

C 4 5 1  
Codice commessa

S P  
Sito

D  
Fase

A P  
Disciplina








1 0 2 2  
Numero

r 0 0  
Revisione



Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/05/2024	Emissione	E.T.	A.A.	S.Z.

### Legenda





#### TIPI DI PRESENZE ARCHEOLOGICHE

-  INSEDIAMENTO / ABITATO
-  AREA DI FRAMMENTI FITTLI E/O LITICI
-  RINVENIMENTI SPORADICI
-  NECROPOLI
-  ALLINEAMENTI MURARI
-  BLOCCHI ERRATICI
-  TRACCIATI VIARI ANTICHI

#### CRONOLOGIA

-  ETA' PREISTORICA
-  ETA' GRECA
-  ETA' ROMANA
-  ETA' TARDOANTICA / MEDIEVALE
-  ETA' IMPRECISATA

#### GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO (VPR)

-  POTENZIALE ALTO
-  POTENZIALE MEDIO
-  POTENZIALE BASSO
-  POTENZIALE NULLO
-  POTENZIALE NON VALUTABILE



**Peridot Solar**  
GREEN ENERGY SOLUTIONS

Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Sporlinga", costituita da un impianto agrivoltainico di potenza complessiva pari a 50,112 MW [DC] e potenza in immissione pari a 37,75128 MW [AC]. La centrale sarà realizzata in C.da Serravalle nel comune di Chiaromonte Guifi (RG) - Sicilia

**ITALCONSULT**

ITALCONSULT S.p.A.  
Via ex Via Roma 20  
00187 Roma  
Rep. Integratore tra le prestazioni specialistiche:  
Ing. Giovanni Mondello  
Project Manager  
Ing. Gabriele De Rulli  
Aspetti Autorizzativi:  
Ing. Alessandro Arbaso

**STUDIO**

STUDIO ALTIERI S.p.A.  
Via Corneo 10/11  
36100 Treviso (TV)  
Aspetti Ambientali:  
Ing. Laura Dalla Valle  
Resp. parte ingegneristica:  
Ing. Umberto Lisa  
Archeologia:  
Dott.ssa Silvana Tramontana

Comitente: Peridot Solar Italy s.r.l.  
Dott. Andrea Urzi  
Agronomo:  
Dott. Salvatore Puleri  
Geologo:  
Dott. Carlo Cibella  
Acustico:  
Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: AMBIENTE/PAESAGGIO/IDRAULICA  
TAVOLA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO\_AREA NORD

codice: C451 SP D AP 1022 r00

Revisione	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	10.08.2024	EMISSIONE	E.T.	A.A.	G.Z.

