



Peridot Solar
GREEN ENERGY SOLUTIONS

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 SUD

C 4 5 1
Codice commessa

S P
Sito

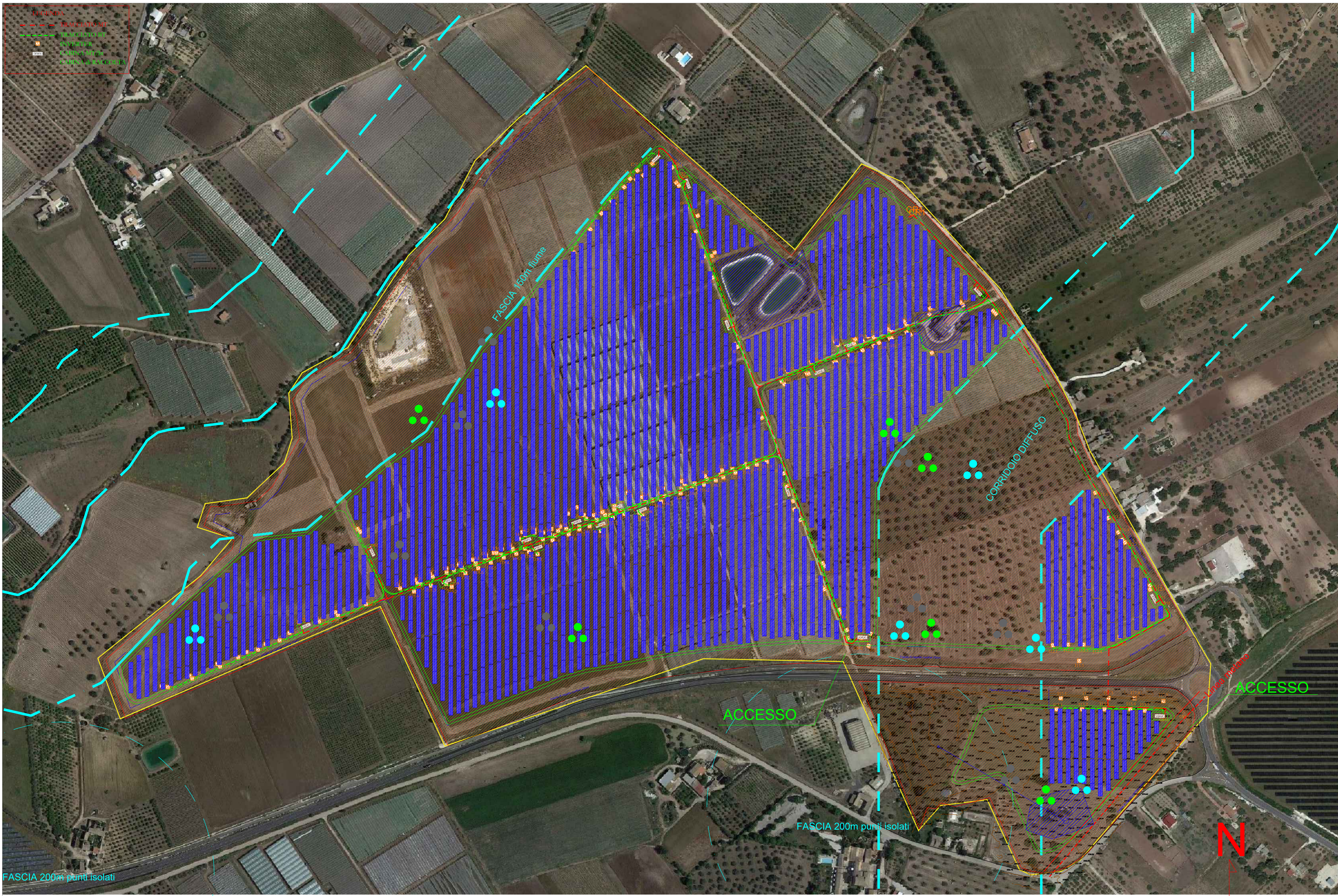
D
Fase

A P
Disciplina

1 0 2 3
Numero


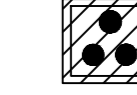




r 0 0
Revisione

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



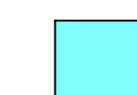

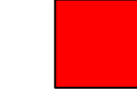


Legenda

TIPI DI PRESENZE ARCHEOLOGICHE

-  INSEDIAMENTO / ABITATO
-  AREA DI FRAMMENTI FITTILI 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



Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Sperlinga", costituita da un impianto agrivoltaco 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
 STUDIO
 S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 27
 00187 Roma, Italia

Resp. integrazione tra le prestazioni specialistiche:
 Ing. Giovanni Mondello
 Project Manager:
 Ing. Gabriele De Rulli
 Aspetti Autorizzativi:
 Ing. Alessandro Artuso

**STUDIO
 ALTIERI**
 S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 27
 00187 Roma, Italia

Aspetti Ambientali:
 Ing. Laura Della Valle
 Resp. parte impiantistica:
 Ing. Umberto Lisa
 Aspetti Autorizzativi:
 Dott.ssa Elisabetta Tramontana

Commitment: Peridot Solar Italy s.r.l.
 Dott. Andrea Urli
 Agronomo:
 Dott. Salvatore Puleri
 Geologo:
 Dott. Carlo Cibella
 Architetto:
 Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: AMBIENTE/PAESAGGIO/IDRAULICA
 TAVOLA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO AREA SUD

SCALA:
 CODICE: C451 | SP | D | AP | 1023 | r00

Revisione	Data	Modificatore	Modificato	Contributo	Approvato
00	15.10.2024	EMMISSIONE		S.T.	A.A.