



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 S.p.A.
Via Colleoni 56-58
36016 Thiene, Italia

Aspetti Ambientali:
Ing. Laura Dalla Valle

Resp. parte impiantistica:
Ing. Umberto Lisa

Archeologo:
Dott.sa Elisabetta Tramontana

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

Agronomo:
Dott. Salvatore Puleri

Geologo:
Dott. Carlo Cibella

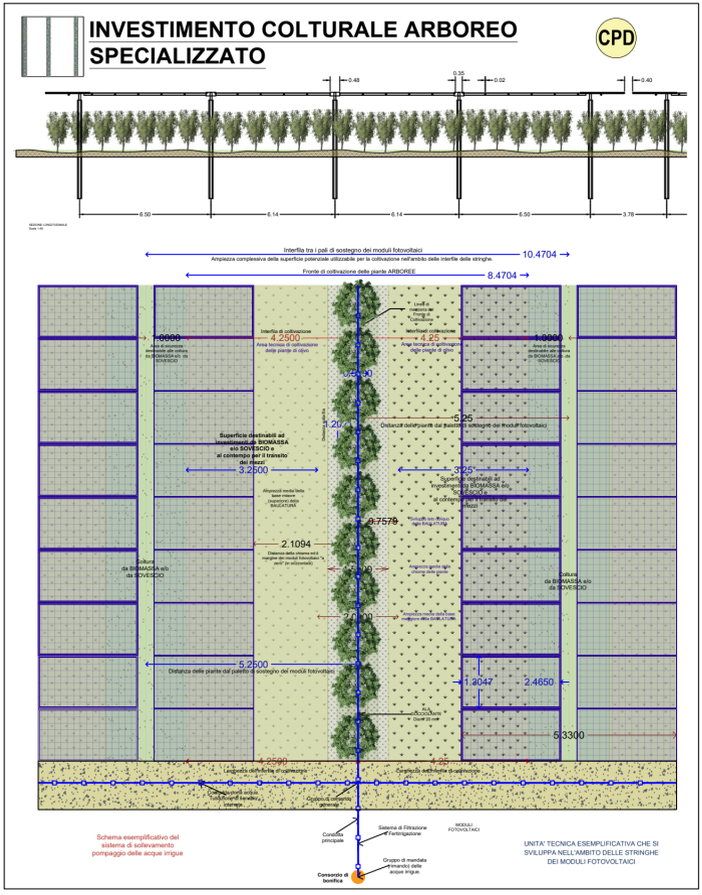
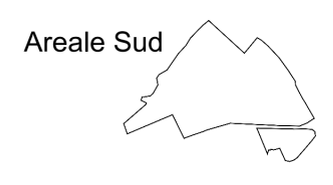
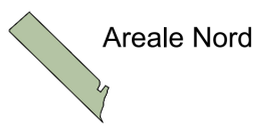
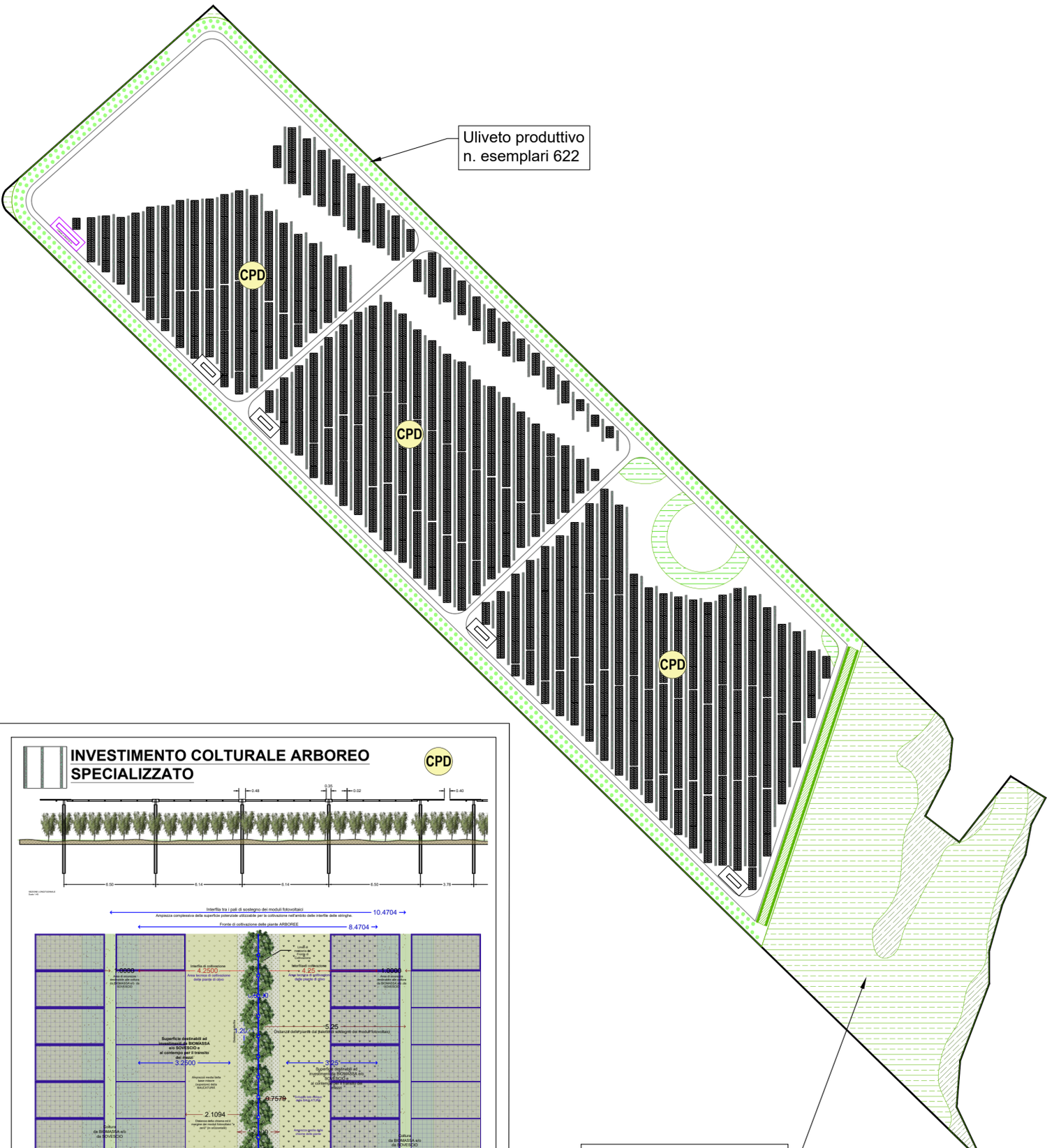
Acustica:
Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: Misure di produzione agricola previste
Areale Nord

SCALA: 1:2.000

CODICE: **C451** **SP** **D** **AP** **1035** **r00**
Commissa Sito Fase Disciplina Numero Revisione

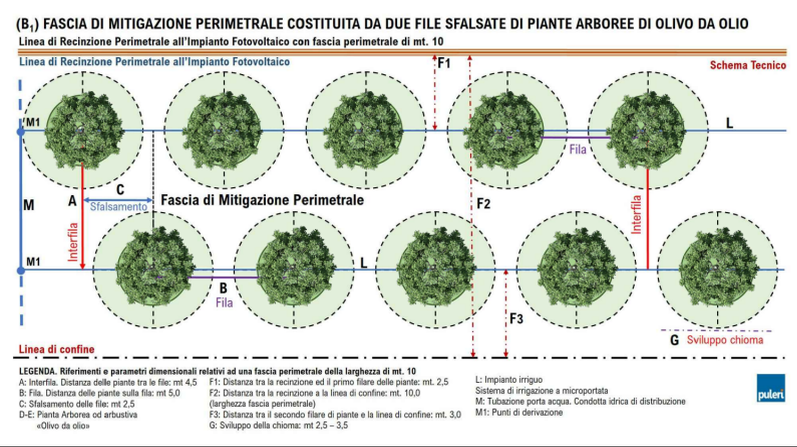
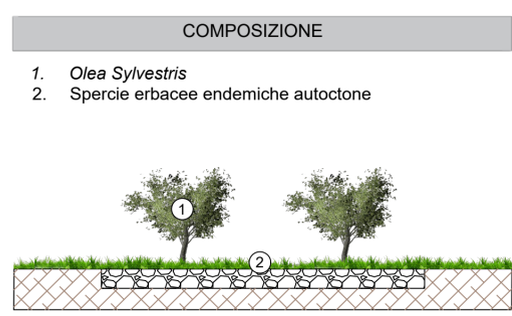
Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	03.11.2023	EMISSIONE	S.P.	G.C.	U.L.



Interventi di Mitigazione e Compensazione Ambientale



FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE PRODUTTIVA
 Saranno costituite da una linea di specie arboree o da una linea composta realizzata mediante l'uso simultaneo di più specie in consociazione a valere sia per le specie arbustive che per quelle arboree. Le formazioni vegetale, saranno sviluppate all'interno della superficie perimetrale esterna agli impianti fotovoltaici posta in prossimità della linea di recinzione. L'area perimetrale, pur avvalorando la presenza di taluni punti ad ampiezza differenziata, in linea generale, è inquadrabile come una fascia che circonda gli impianti caratterizzata da una larghezza media di circa 10 mt a partire dalla linea di recinzione.



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 Chiaramonte Gulfi (RG) - Sicilia

ITALCONSULT
 ITALCONSULT S.p.A.
 Via di Villa Riccati, 20
 00161 Roma

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

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

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

Aspetti Ambientali:
 Ing. Laura Dalla Valle

Project Manager:
 Ing. Gabriele De Rulli

Resp. parte impiantistica:
 Ing. Umberto Lisa

Aspetti Autorizzativi:
 Ing. Alessandro Artuso

Archeologo:
 Dott.sa Elisabetta Tramontana

Acustica:
 Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: Misure di produzione agricola previste
 Areale Nord

SCALA: 1:2.000

CODICE: C451 SP D AP 1035 r00

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	03.11.2023	EMISSIONE	S.P.	G.C.	U.L.