



	Perimetro del lotto	ABACO DELLA VEGETAZIONE		
	Piastra	Alberi		
	Pozzi autorizzati		Quercus cerris	
	Viabilità interna		Quercus illex	
	Viabilità alternativa interpodere di progetto		Acer campestre	
	Recinzione		Sorbus torminalis	
	Recinzione con rampicante		Prunus avium	
	Cancelli		Sorbus domestica	
PROGETTO ELETTRICO			Acer monspessulanum	
	Tracker (48 pannelli)	Oliveto superintensivo		Olea europea "Oliana"
	Stuttura fissa (50 pannelli)	Arbusti		Arbutus unedo
	Stuttura fissa (100 pannelli)		Mespilus germanica	
	Vano tecnico		Prunus spinosa	
	Cabina di trasformazione BT/MT		Coronilla emerus	
	Cabina di raccolta		Rosa canina	
PROGETTO DI MITIGAZIONE			Rosmarinus officinalis	
	Fascia di mitigazione		Phillyrea angustifolia	
PROGETTO AGRICOLO			Lonicera caprifolium	
	Oliveto super intensivo			
	Area Mandorleto destinata a terzi			
	Area destinata a nocciolo da cedere a terzi			
	Prato pascolo da cedere a terzi			
PROGETTO DI NATURALIZZAZIONE				
	Connessione ecologica			
	Prato fiorito			

REGIONE LAZIO

COMUNE DI CELLERE (VT)

Progettazione della Centrale Solare "Energia dell'olio" da 107.131 kWp

Proponente: **PACIFICO**

Pacifico Berillo s.r.l.
Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)

Investitore agricolo **OXY CAPITAL ADVISORS**

superintendente : **OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.**
Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano - Italia

Partner:

OLO DANTE

Titolo: Layout generale impianto

N° Elaborato: 55

Cod: Tav_PT_2

Scala: 1: 5.000

Progettazione:

studio di architettura del paesaggio

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visali
Collaboratori: Agr. Rosa Verde Uff. Patrizia Ruggiero Arch. Anna Sinica

Progettazione elettrica e civile

Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Italiano
Collaboratori: Ing. Simone Bonacci Ing. Daniele Roberto

Progettazione oliveto superintensivo

Progettista: Agr. Giuseppe Ruffino
Collaboratori: Ing. Salvatore Scicchitano

Consulenza geologica
Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologica
Arch. Concetta Ciarra

Consulenza irrigazione
Ing. Salvatore Scicchitano

Progettazione:

AEDES CROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

*Tipo di progetto:

RILIEVO

PRELIMINARE

DEFINITIVO

ESECUTIVO

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
		Novembre 2021	A0	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visali	Fabrizio Cembalo Sambiasi