

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"

da 224,599 MWp a Troia (FG)



REGIONE
PUGLIA

E-38

PROGETTO DEFINITIVO

R.01

CHIOSCO PERIFERICO SE_70465A

scala 1:20



Proponente
Peridot Solar Green S.r.l.
Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)



Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)



Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Patrizia Ruggero, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo



Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini



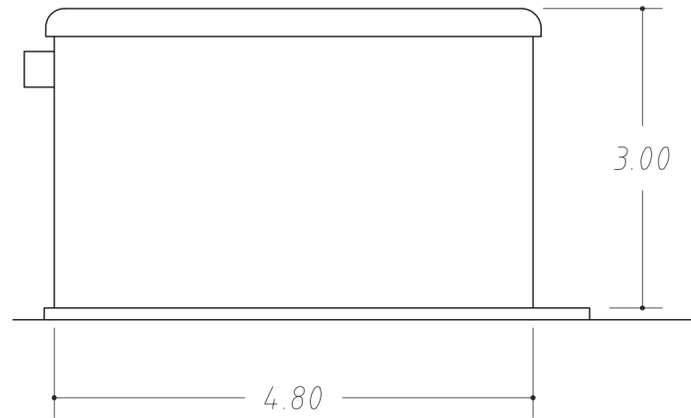
Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agron. Giuseppe Rutigliano

Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccarelli

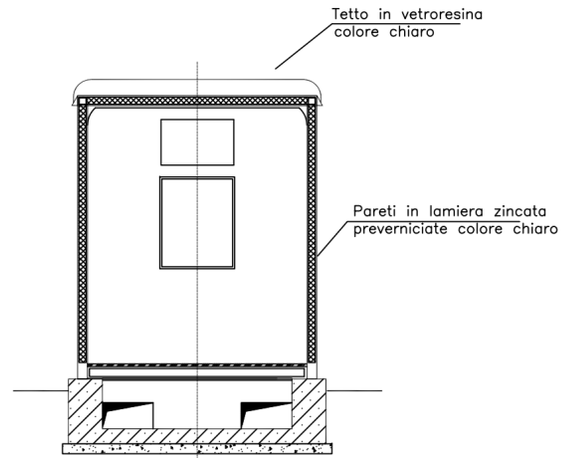
Consulenza archeologia
ARES archeologia & restauro
via O. Marchione n. 24, 81031 Aversa (CE)

	rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
01	00	Prima consegna	A2	Gianluca Brugnoni	Gianluca Brugnoni	Gianluca Brugnoni
	01					
	02					
	03					
	04					
	05					
	06					
	07					

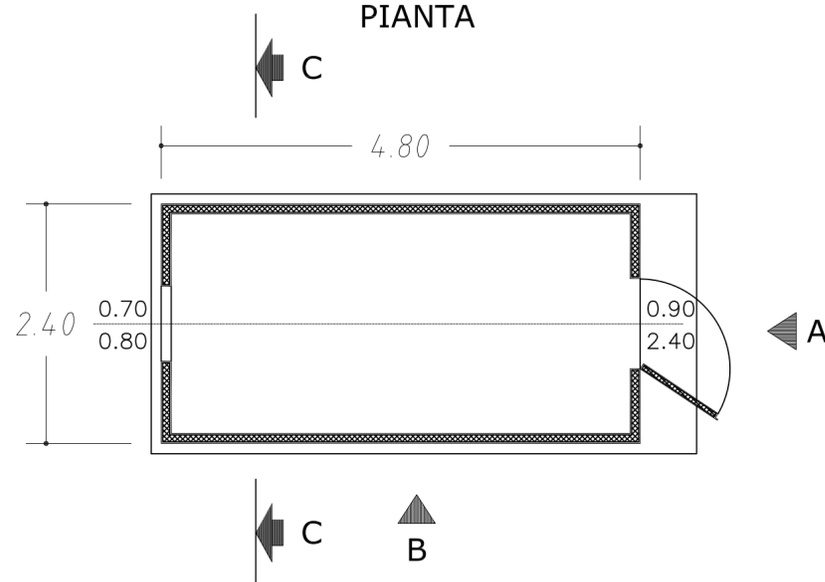
VISTA LATERALE



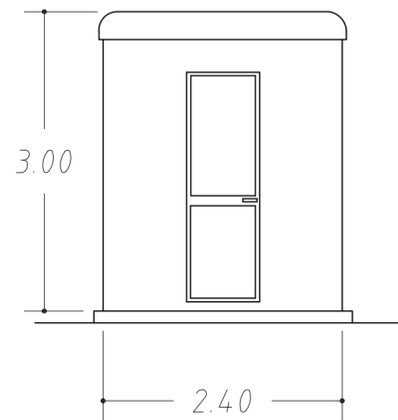
SEZIONE C-C



PIANTA



VISTA FRONTALE



Gianluca Bagnoni

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	18.4.2023	100	013	093	Emissione per autorizzazione
					IMPIANTO SE 380/150/36 kV CASTELLUCCIO DEI SAURI
					TITOLO ARCHITETTONICO CHIOSCO PERIFERICO
SCALA	FORMATO	FOLGIO / DI	N. DOCUMENTO		
1:50	A2	1/1	7 0 4 6 5 A		