

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

da 224,599 MWp a Troia (FG)



REGIONE  
PUGLIA

# E-50

## PROGETTO DEFINITIVO

# R.01

## PROFILO ELETTRODOTTO CASTELLUCCIO\_FOGGIA\_70673B

scala 1:4.000



**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

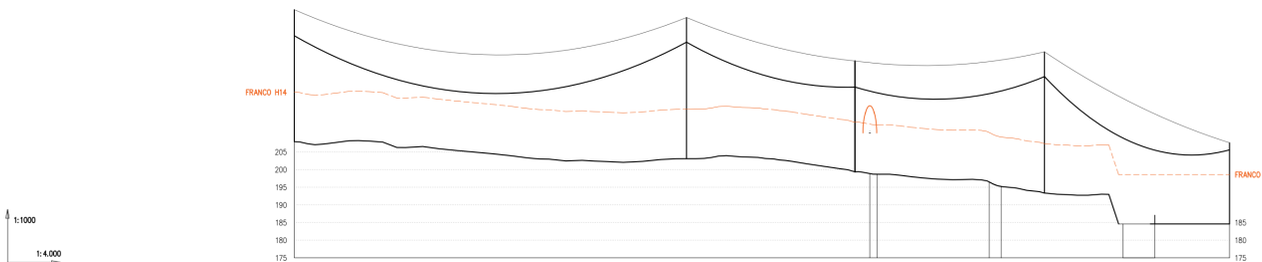
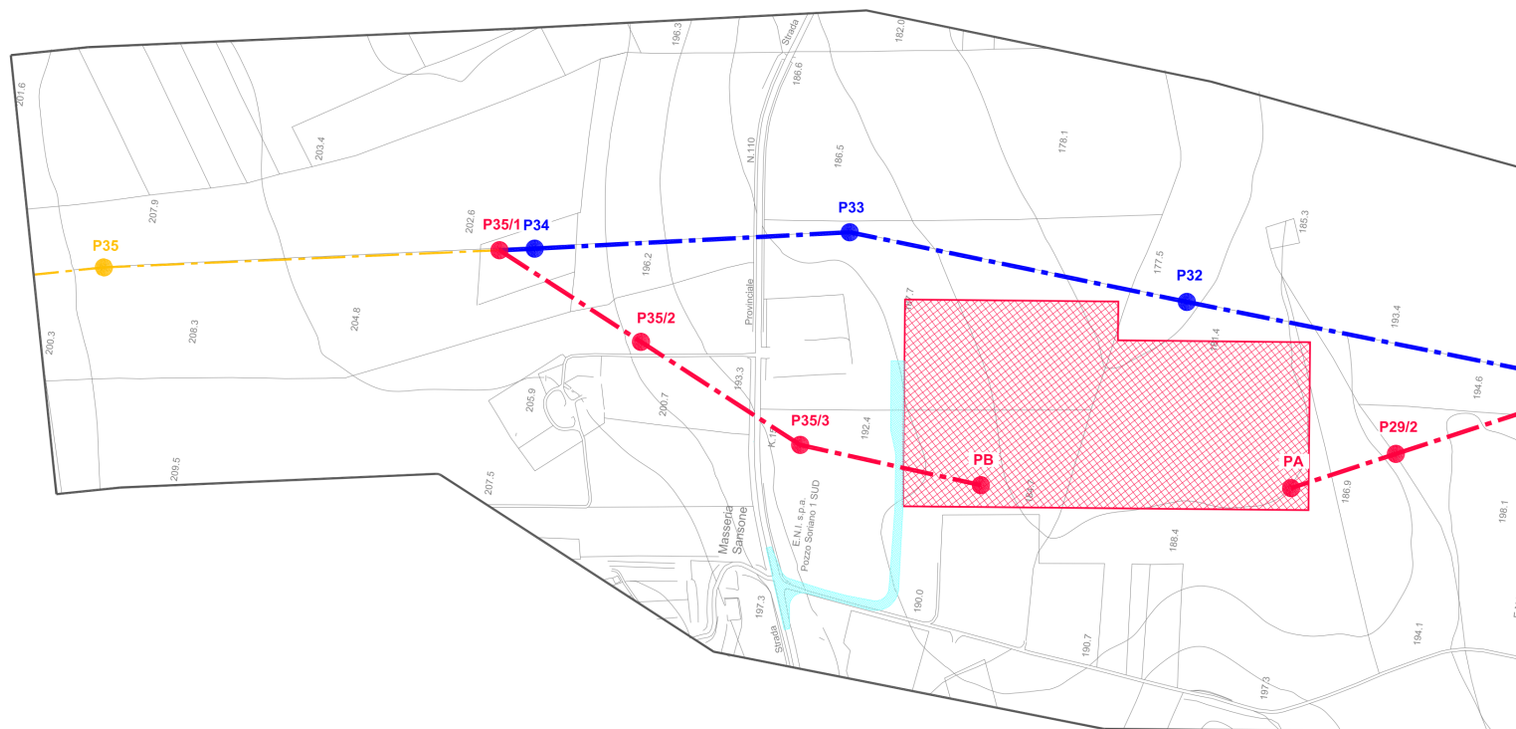
**Consulenza geologia**  
Geol. Gaetano Ciccarelli

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

	rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
01	00	Prima consegna	A1	Gianluca Brugnoni	Gianluca Brugnoni	Gianluca Brugnoni
	01					
	02					
	03					
	04					
	05					
	06					
	07					

LEGENDA

- RACCORDI AEREI 380 kV IN PROGETTO
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AEREA 380 kV IN PROGETTO
- LINEA AEREA 380 kV DELICETO - FOGGIA TRATTA DA DEMOLIRE
- ASSE SOSTEGNI LINEA AEREA 380 kV DELICETO - FOGGIA DA DEMOLIRE
- LINEA AT 380 kV DELICETO - FOGGIA ESISTENTE
- ASSE SOSTEGNI LINEA AEREA 380 kV DELICETO - FOGGIA ESISTENTI
- AREA STAZIONE ELETTRICA 380/150/36 kV CASTELLUCCIO DEI SAURI IN PROGETTO
- STRADA DI ACCESSO SE 380/150/36 kV CASTELLUCCIO DEI SAURI IN PROGETTO



QUOTA TERRENO (mm)	207,9	203,1	199,4	193,3	195,7	193,3	184,6	184,6
PROGRESSIVA (m)	-106,1	-616,2	-425	-289	-210	-89,3	-84,8	0
NUMERO SOSTEGNO		P35/1	P35/2	P35/3			PB	
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)		CA33 (40)	LV24 (31,4)	CA33 (40)			PORTALE 21 (23)	
ANGOLO DI DEVAZIONE (+/-Sk --Dk) (°)	80°	444,6	36°	191,2	80°	215	-20°	210
CAMPATA MEDIA (Om) (m)	445	-1,8	318	-12,7	203	2,9	213	-20,7
COSTANTE ALTIMETRICA (K)	0,1431	1605	0,0624	1292	0,0799	1292	0,1121	630
ABBANDONAMENTO CONDUTTORE (FUNE DI GUARDA)	SD (212)		AT/AT (215)	SD (212)	ACSR 3x31,5 (2xOPGW 17,9)	AT/AD (215)	AD (215)	
CONDUTTORE (FUNE DI GUARDA)		ACSR 3x31,5 (2xOPGW 17,9)	SEMINATIVO	ULNETO	SEMINATIVO	AAC 2x41,1 (2xOPGW 17,9)		
TIPO TERRENO			SEMINATIVO		SEMINATIVO			
COMUNE (PROVINCIA)			CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)					
ATTRAVERSAMENTI E NOTE			SISTEMI ESISTENTE	LINEA AT STRADA VENALE SP 110	SEMINATIVO	SEMINATIVO	SEMINATIVO	SEMINATIVO
CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MFA								
CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MFA								

*Fluore Baccin*

B	15.5.2023	107	013	093	Revisione per spostamento strada di accesso				
A	21.4.2023	106	013	093	Emissione per autorizzazione				
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE				
COMMITTENTE					IMPIANTO				
					SE 380/150/36 kV CASTELLUCCIO DEI SAURI				
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO				
					PROFILO ELETTRODOTTO 380 kV CASTELLUCCIO DEI SAURI - FOGGIA				
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO						
1:4.000	A1	1/1	7 0 6 7 3 B						