

# PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "CORIANDOLI SOLARI"

da 55,57 MWp ad Arlena di Castro (VT)



# E-31

R01

Opere rete Potenziamento\_PAI\_CTR

## PROGETTO DEFINITIVO



### Proponente

**Pacifico Olivina S.R.L.**

Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)



### 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 Sambiase, Arch. Alessandro Visalli

*Coordinamento:* Arch. Riccardo Festa

*Collaboratori:* Urb. Enrico Borrelli, Arch. Anna Sirica

### Progettazione elettrica e civile

*Progettista:* Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto

*Collaboratori:* Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini



**AEDES GROUP**  
ENGINEERING

### Progettazione oliveto superintensivo

*Progettista:* Agron. Giuseppe Rutigliano



**MARE**  
**RINNOVABILI**

### Consulenza geologia

Geol. Gaetano Ciccarelli

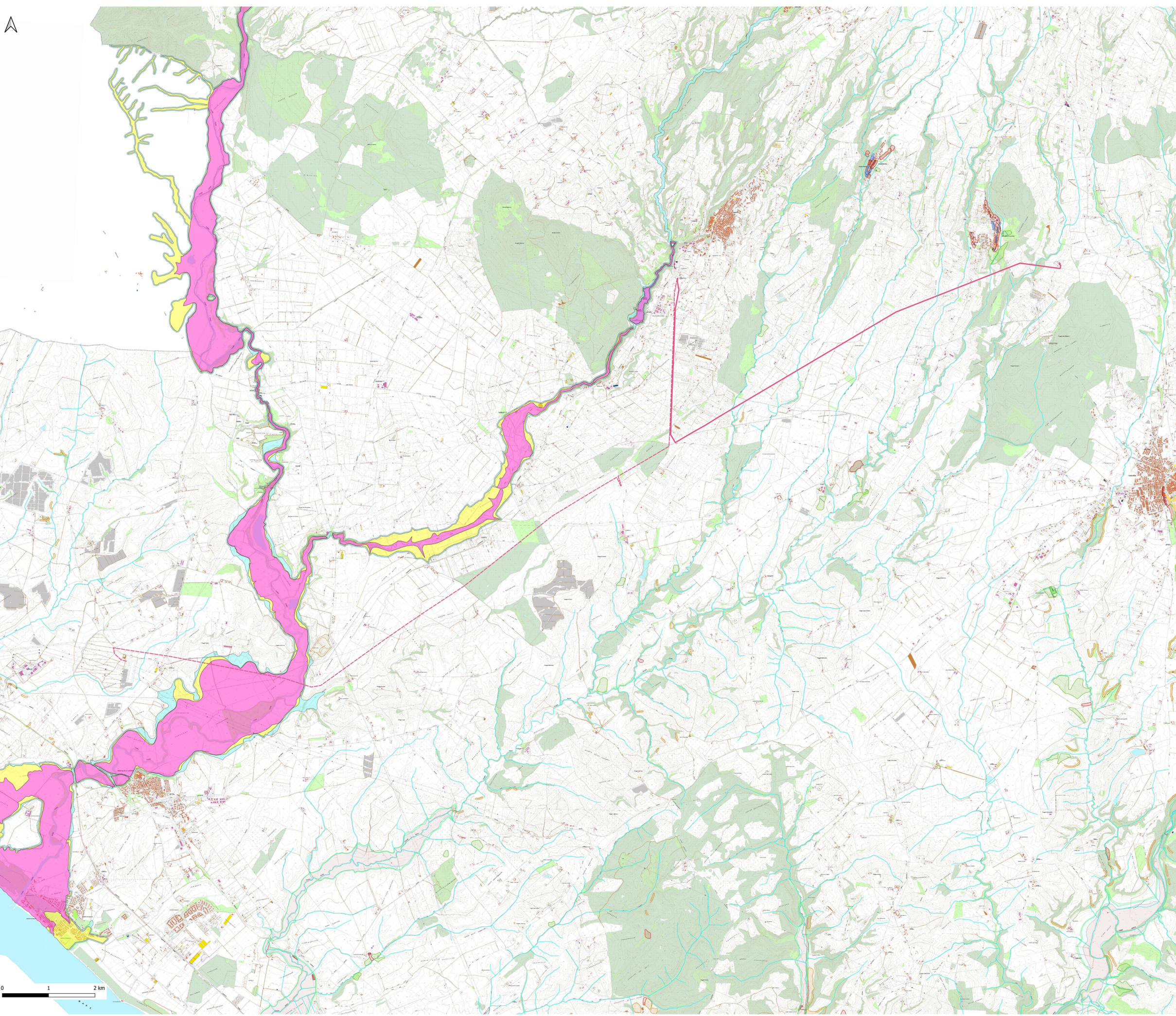
### Consulenza archeologia

**Apoikia S.R.L.**

Via Sant'Anna dei Lombardi, 16 - 80134 (NA)

03 ● 2023  
05 ● 2024

rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00					
01	Integrazioni	A0	Giovanni Saraceno	Giovanni Saraceno	Giovanni Saraceno
02					
03					
04					
05					
06					
07					



POTENZIAMENTO LINEA - INQUADRAMENTO PAI SU CTR

- PAI
- Linea da potenziare
- AREE DI ATTENZIONE PER PERICOLO DI FRANE E D'INONDAZIONE
- Area di attenzione per presenza di cavità naturali o artificiali soggette a crolli
- AREE DI ATTENZIONE PER PERICOLO DI FRANE E D'INONDAZIONE
- Area di attenzione geomorfologica
- LIVELLI DI RISCHIO IN FUNZIONE DELLA PERICOLOSITA' DEL VALORE ESPOSTO
- R2
- R3
- R4
- RISCHIO FRANA
- R2
- R3
- R4
- AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO FRANA
- Area a pericolo C
- Area a pericolo B
- Area a pericolo A
- PERICOLOSITA' IDRAULICA
- P1.2 - pericolosità idraulica media
- P1.3 - pericolosità idraulica elevata
- P1.4 - pericolosità idraulica molto elevata
- IDR\_PA1\_FIORA - REF\_PA1\_FIORA\_DOMINI
- Altri corsi d'acqua principali (art. 9 e 27)
- Corsi d'acqua principali classificati pubblici con D.G.R. n° 452 del 01/04/05 (art. 9 e 27)
- AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO INONDAZIONE
- Area a pericolo A1 (c.2 art.7 e art.23)
- Area a pericolo A2 (c.2 art.7 e art.23 bis)
- Area a pericolo B1 (c.2 art.7 e art.24)
- Area a pericolo B2 (c.2 art.7 e art.25)
- Area a pericolo C (c.2 art.7 e art.26)
- Area di Attenzione Idraulica (art.9 e 27)
- IDR\_PA1\_BACREGLAZIO - IDR\_PA1\_BACREGLAZIO\_RISCHIO\_AREE\_200707
- R2
- R3
- R4
- IDR\_PA1\_BACREGLAZIO - IDR\_PA1\_BACREGLAZIO\_RISCHIO\_LINEE\_200707
- R2
- R3
- R4
- LIVELLI DI RISCHIO IN FUNZIONE DELLA PERICOLOSITA' DEL VALORE ESPOSTO - RISCHIO FRANA
- R2
- R3
- R4
- SOLUZIONE 1
- Tratto da demolire - Ipotesi 1
- Nuova Se "Canino" lato 36kV - Ipotesi 1
- Linea Canino-Tuscania-Arlena (autorizzata)
- Linea AT 150kV - Ipotesi 1
- Nuova Se "Canino" lato 150kV
- Linea 150kV esistente "CANINO-ARLENA"
- Raccordi AT - Ipotesi 1
- Se Tuscania
- IPOTESI 2
- Tratto da demolire
- Linea AT 150kV - Ipotesi 2
- Linea Canino-Tuscania-Arlena (autorizzata)
- Raccordi AT - Ipotesi 2
- Linea 150kV CANINO-ARLENA
- Se "Canino" lato 36kV - Ipotesi 2
- Se "Canino" lato 150kV - Ipotesi 2
- Se Tuscania
- Google Satellite
- 2014 - CTRN SK



COMUNE DI CELLERE (VT)

Progettazione della Centrale Solare "Energia dell'olio" da 88.200 kWp



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

Investitore agricolo **OXYCAPITAL ADVISORS** OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.  
 superintensivo : Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano - Italia

Partner: **OLIO DANTE** **progetto verde** **AEDS GROUP ENGINEERING** **MARE RINNOVABILI**

TITOLO: Opere rete Potenziamento\_PA1\_CTR-C.03

N° Elaborato: 85 o

Cod: Tav PT\_41

Scala metrica

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione  
 Progettista: Agr. Fabrizio Cambalò Sambiasi Arch. Alessandro Visali Coordinamento: Agr. Riccardo Festa  
 Collaboratori: Ing. Patrizia Ruggiero Arch. Anna Marzò

Progettazione elettrica e civile  
 Progettista: Ing. Riccardo Roberto Ing. Marco Balzano  
 Collaboratori: Ing. Simone Bonacci Ing. Gaviele Roberto

Progettazione oliveto superintensivo  
 Progettista: Agr. Giuseppe Rutigliano

Consulenza geologia  
 Geol. Gaetano Coccarelli

Consulenza archeologia  
 Arch. Concetta Claudia Costa

Consulenza Irrigazione  
 Ing. Salvatore Scicchitano



Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00		Novembre 2021	A0	Giovanni Saraceno	Giovanni Saraceno	Giovanni Saraceno
01		Aprile 2023	A0	Giovanni Saraceno	Giovanni Saraceno	Giovanni Saraceno
02	Risposte pareri osservazioni	Novembre 2023	A0	Giovanni Saraceno	Giovanni Saraceno	Giovanni Saraceno
03						