

Committente

# X-ELIO+

X-ELIO ITALIA 4 S.R.L.

Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA

Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726

Partita IVA n° 15361381005



Progettista:



AS S.r.l.: Viale Jonio 95 - 00141 Roma - [info@architetturasostenibile.com](mailto:info@architetturasostenibile.com)

## PROGETTO AGRIVOLTAICO "ORDONA"

*Progetto per la realizzazione di un impianto Agrovoltaico di potenza pari a 63,623 MWp e relative opere di connessione alla RTN*

Località

**REGIONE PUGLIA – COMUNI DI FOGGIA, ORDONA (FG),  
ASCOLI SATRIANO (FG) E DELICETO (FG)**

Titolo

### Documentazione fotografica

Data di produzione 16/12/2020

Revisione del 16/04/2021

Codice elaborato

X-ELIO ITALIA S.r.l si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

Revisione del: dic. 2023

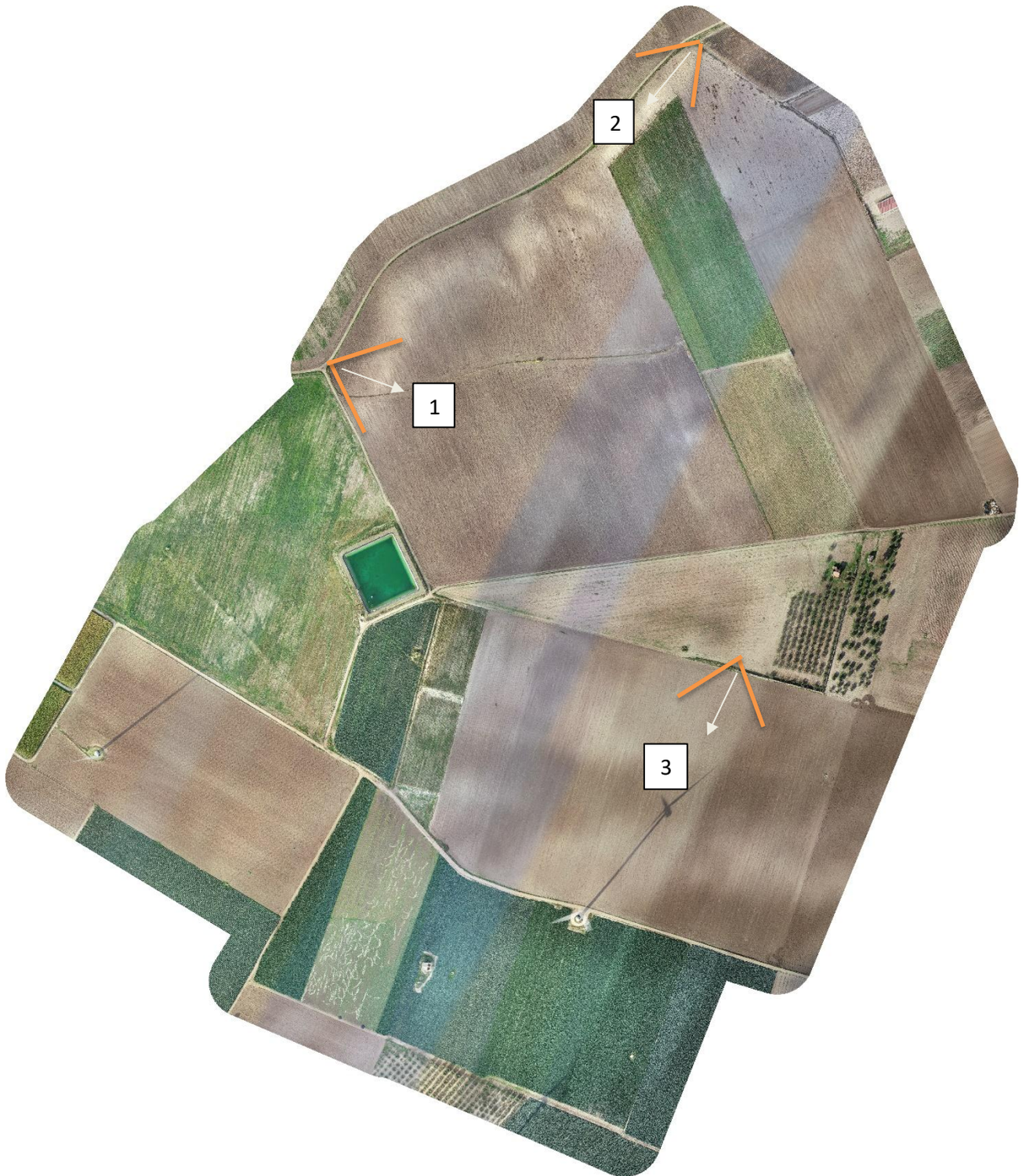
**AS\_ORD\_R03**

Timbro e firma Autore

Timbro e firma Responsabile AS

Timbro e firma Xelio





Ortofoto dell'area di progetto con indicazione dei 3 punti di vista

**X-ELIO ITALIA 4 S.R.L.**

Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726  
Partita IVA n° 15361381005– n. REA 1585244 - Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.



**Punto di vista 1**

**X-ELIO ITALIA 4 S.R.L.**

Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726  
Partita IVA n° 15361381005– n. REA 1585244 - Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.



**Punto di vista 2**

**X-ELIO ITALIA 4 S.R.L.**

Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726  
Partita IVA n° 15361381005– n. REA 1585244 - Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.



**Punto di vista 3**

**X-ELIO ITALIA 4 S.R.L.**

Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726  
Partita IVA n° 15361381005– n. REA 1585244 - Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.