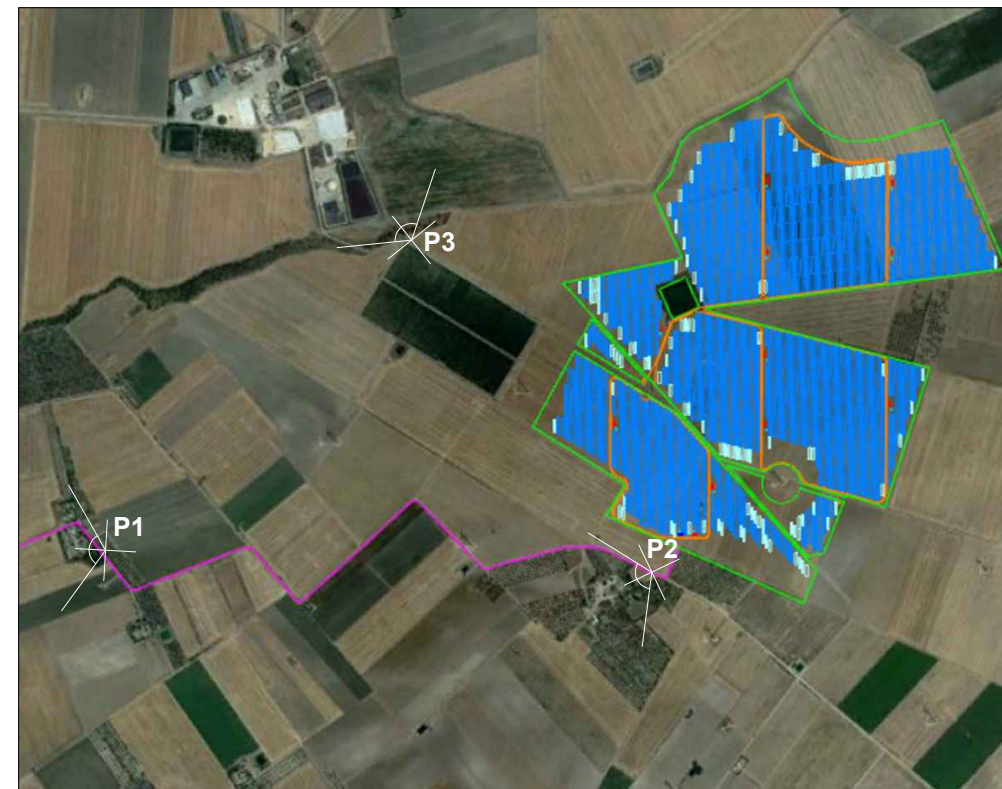


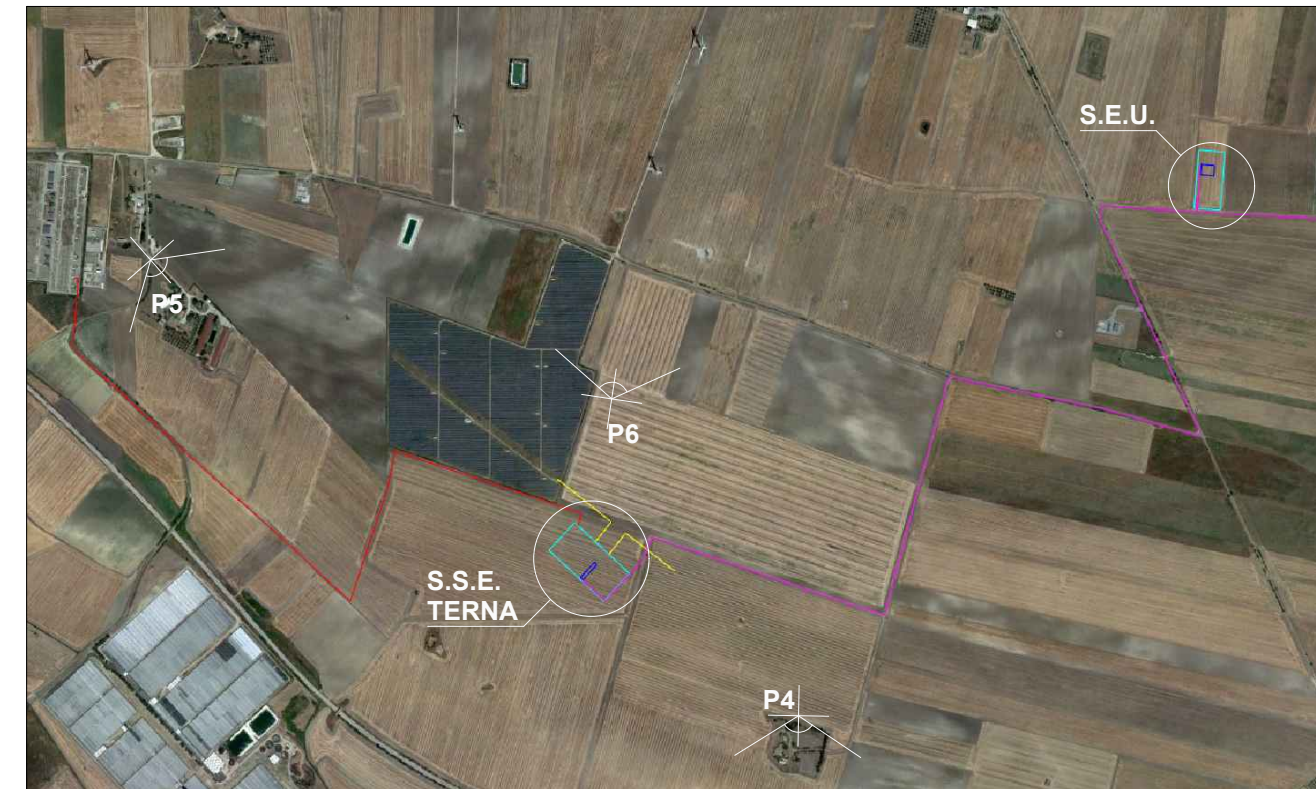
VISTA GENERALE



CAMPO FOTOVOLTAICO



S.E.U.



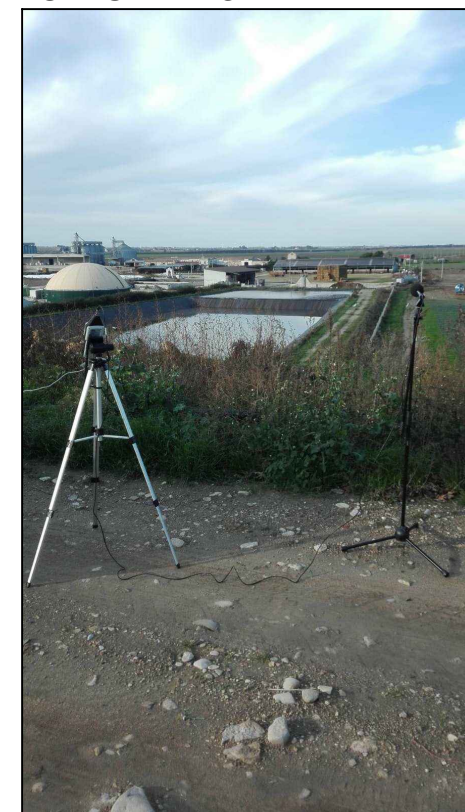
PUNTO P1



PUNTO P2



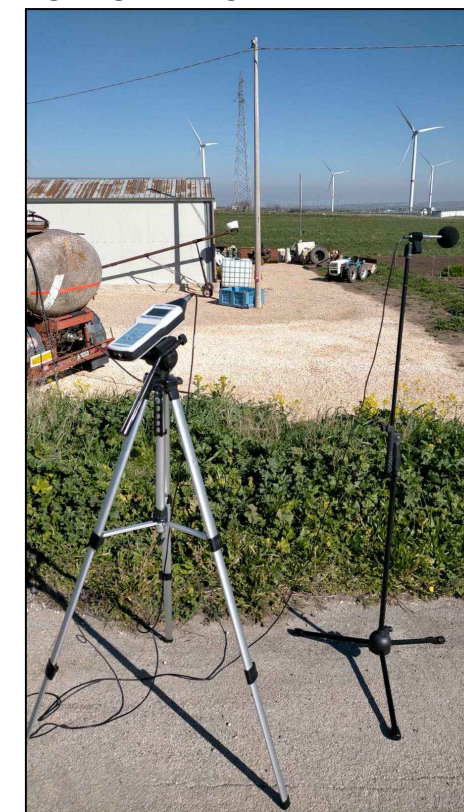
PUNTO P3



PUNTO P4



PUNTO P5



PUNTO P6



CLIENTE:
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:
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.
architettura sostenibile S.r.l.
 Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma
 info@architetturasostenibile.com

TITOLO:
Ubicazione dei punti di campionamento acustico
PROGETTO: Realizzazione di un impianto Agrivoltaico di potenza pari a 63,623 MW e relative opere di connessione alla RTN

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

DATA: 12\2023

REV.: --

FORMATO: A3

SCALA:

N° DISEGNO:

AS_ORD_V12