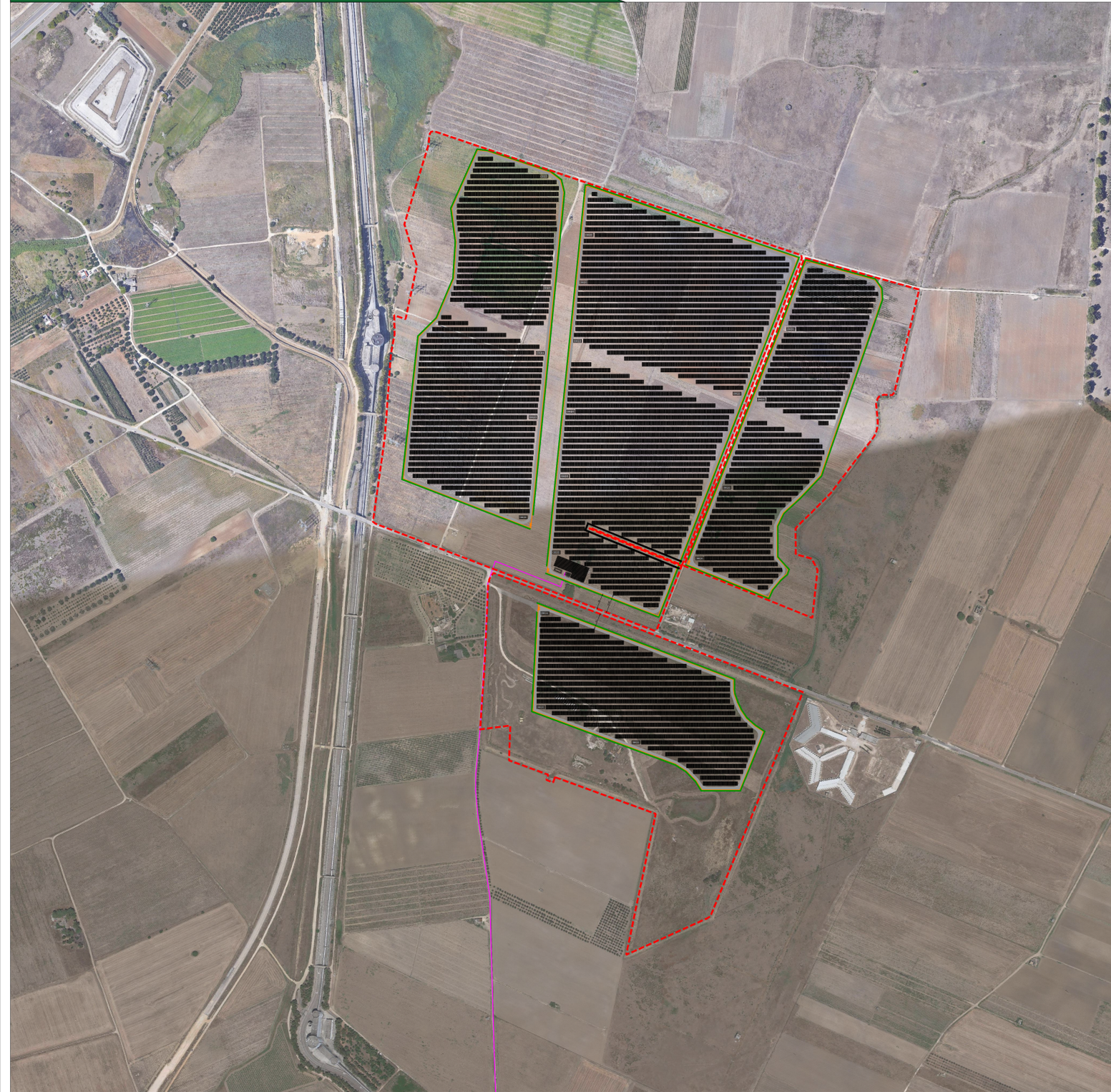


Inquadramento area di impianto con buffer 30mt SP88 su base ortofoto - Scala 1:4000



Particolare distanza strutture fotovoltaiche da SP88 su base ortofoto - Scala 1:250



Legenda generale

- Perimetro catastale dell'impianto
- Recinzione perimetrale dell'impianto
- Cavidotto di connessione MT
- Viabilità di servizio a realizzarsi
- Sistema fisso da 24 moduli 620W bifacciali
- Cabine trasformatore / inverter
- Cabina di raccolta MT e locali tecnici per servizi ausiliari
- Mitigazione visiva composta da siepe perimetrale
- Ingresso campo fotovoltaico

CITTA' DI BRINDISI
REGIONE PUGLIA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CONTESSA"
della potenza di 68 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
 3 Più Energia S.r.l.
Via Aldo Moro 28
25043 Breno (BS)
P.IVA 04230070981

PROGETTAZIONE:
 TEKNE S.p.A.
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 78123 ANDRIA
Tel +39 0883 853714 - 352841 - Fax +39 0883 853915
www.gruppotekne.it - email: corrad@gruppotekne.it

PROGETTISTA:
Ing. Renato Pertuso
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
dott. Renato Mansi

PD **INTERFERENZE STRADE PROVINCIALI**
- Distanza strutture PV da SP88 -

Tavola: **AR18.6**
Filename: TKA690\Disegni\con\AR18.6\prospetto\filelog

PROGETTO DEFINITIVO	Redatto: S. DI LORO	Verificato: G. FERROSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:250	Protocollo Tekne:
Data 1ª emissione: Luglio 2023					
1					
2					
3					
4					