

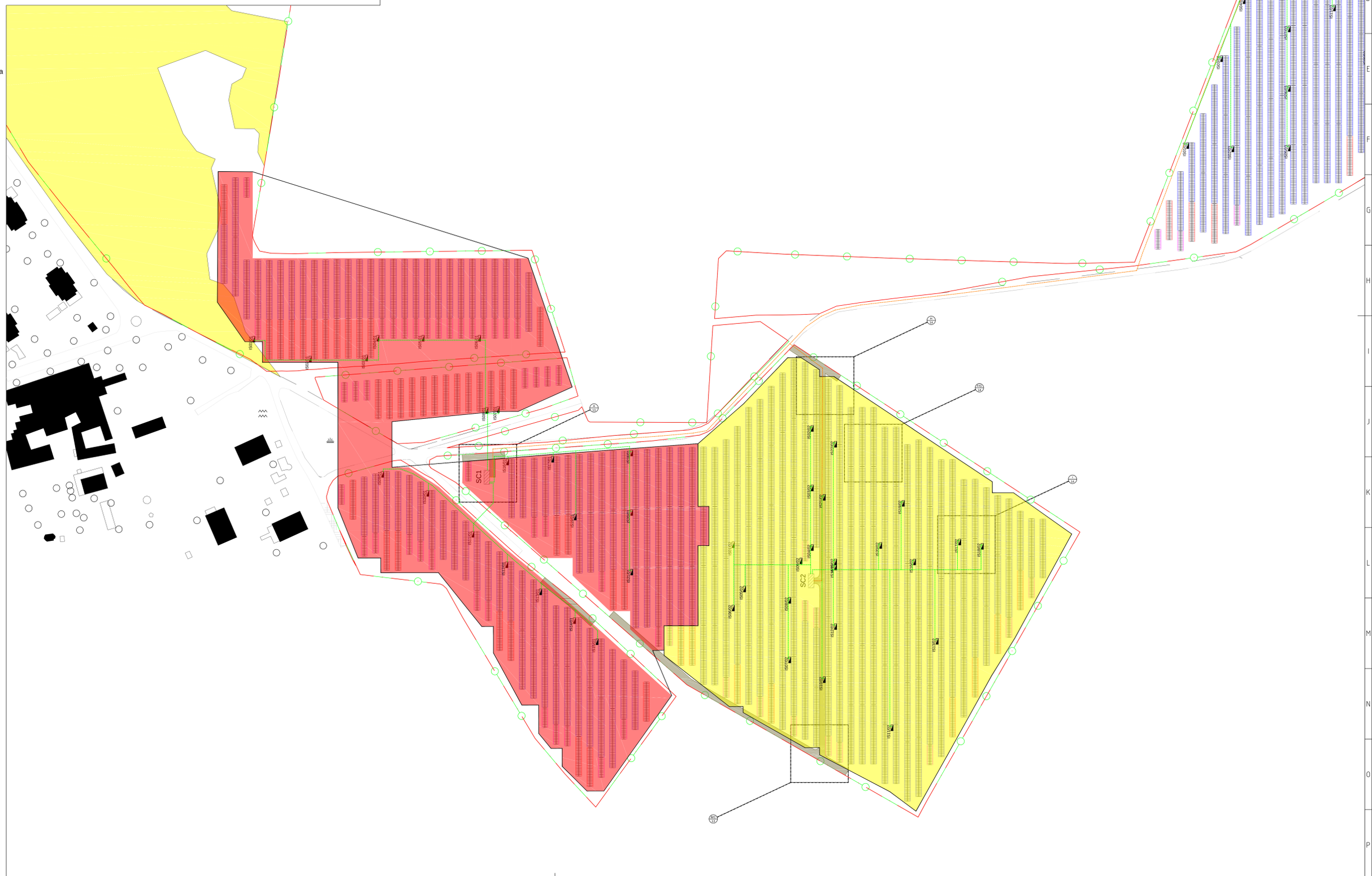
NOTE ESPLICATIVE

L'elaborato riporta la disposizione dei pannelli fotovoltaici dei sottocampi nn. 1 e 2. Sono state inoltre indicate le posizioni degli inverter di stringa, dei cavidotti di collegamento tra questi e le centrali di conversione della corrente da alternata trifase B.T. ad alternata trifase M.T., dei cavidotti di collegamento dalle centrali di conversione agli edifici di raccolta.

Nella vista chiave è evidenziato lo stralcio dei 2 sottocampi rispetto all'intero impianto.

- LEGENDA**
- Limiti reale area interessata dall'intervento
 - Recinzione in paletti e rete metallica plastificata color verde
 - Cavidotto inverter di stringa - cabina di trasformazione B.T./M.T.
 - Cavidotto inverter di stringa - cabina di trasformazione B.T./M.T.
 - Strade interne di progetto in macadam
 - Modulo fotovoltaico (450 Wp)
 - Tracker 39x2 moduli
 - Tracker 26x2 moduli
 - Tracker 13x2 moduli
 - Quadri inverter stringhe numero XX del sottocampo YY
 - Stazione di trasformazione B.T./M.T. sottocampo ...
 - Sottocampo 1
 - Sottocampo 2
 - Strade esterne esistenti
 - Edifici esistenti
 - Riferimento a dettagli

DATI SOTTOCAMPI 1 E 2 DELL'IMPIANTO								
SOTTOCAMPO N.	STRINGHE	MODULI PER STRINGA	MODULI TOTALI	INVERTERS PER SOTTOCAMPO	STRINGHE PER INVERTERS	POTENZA DI PICCO PER MODULO	POTENZA DI PICCO PER STRINGA	POTENZA DI PICCO SOTTOCAMPO
	n.	n.	n.	n.	n.	W	W	W
1	407	26	10582	21	19 o 20	450	11700	4761900
2	440	26	11440	22	20	450	11700	5148000
TOTALE IMPIANTO	847	26	22022	43	19 o 20	450	11700	9909900



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI TARANTO
COMUNE DI SAN GIORGIO JONICO

Autorizzazione Unica Regionale per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare fotovoltaica con potenza nominale pari a 73.6515 MWp integrato ad un progetto di utilizzazione agronomica del fondo

ELABORATO n. 9: Planimetria dei sottocampi 1 e 2 dell'impianto

DATA: GENNAIO 2023 | SCALA: 1:1.000 | F.T.O. AD | REV. n. 0

SOGGETTO PROPONENTE:
SAN GIORGIO JONICO S.R.L.
 PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE, 8
 39100 Bolzano (BZ)
 P.I.: 03027870213

PROGETTISTI:
Ing. Francesco FRASCCELLA
 Via Emanuele Filiberto di Savoia, 29 - 74027 San Giorgio Jonico (TA)
 Telefono: 0998191003; Cell.: 329114778
 mail: francescofr72@gmail.com; p.e.c.: francesco.frascella@pec.it
 C.F.: FRS FNC 72707 LADAC; P.I.: 02903010732

Ing. Fernando TRAMONTE
 Viale Magna Grecia, 38 - 74016 Massafra (TA)
 Telefono: 099800020; Cell.: 339662003
 mail: info@engineering.it; p.e.c.: infoengineering@pec.it
 P.I.: 02504860731

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
 TARIANTE N. 1051
 TARIANTE N. 1051

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
 TARIANTE N. 1051
 TARIANTE N. 1051