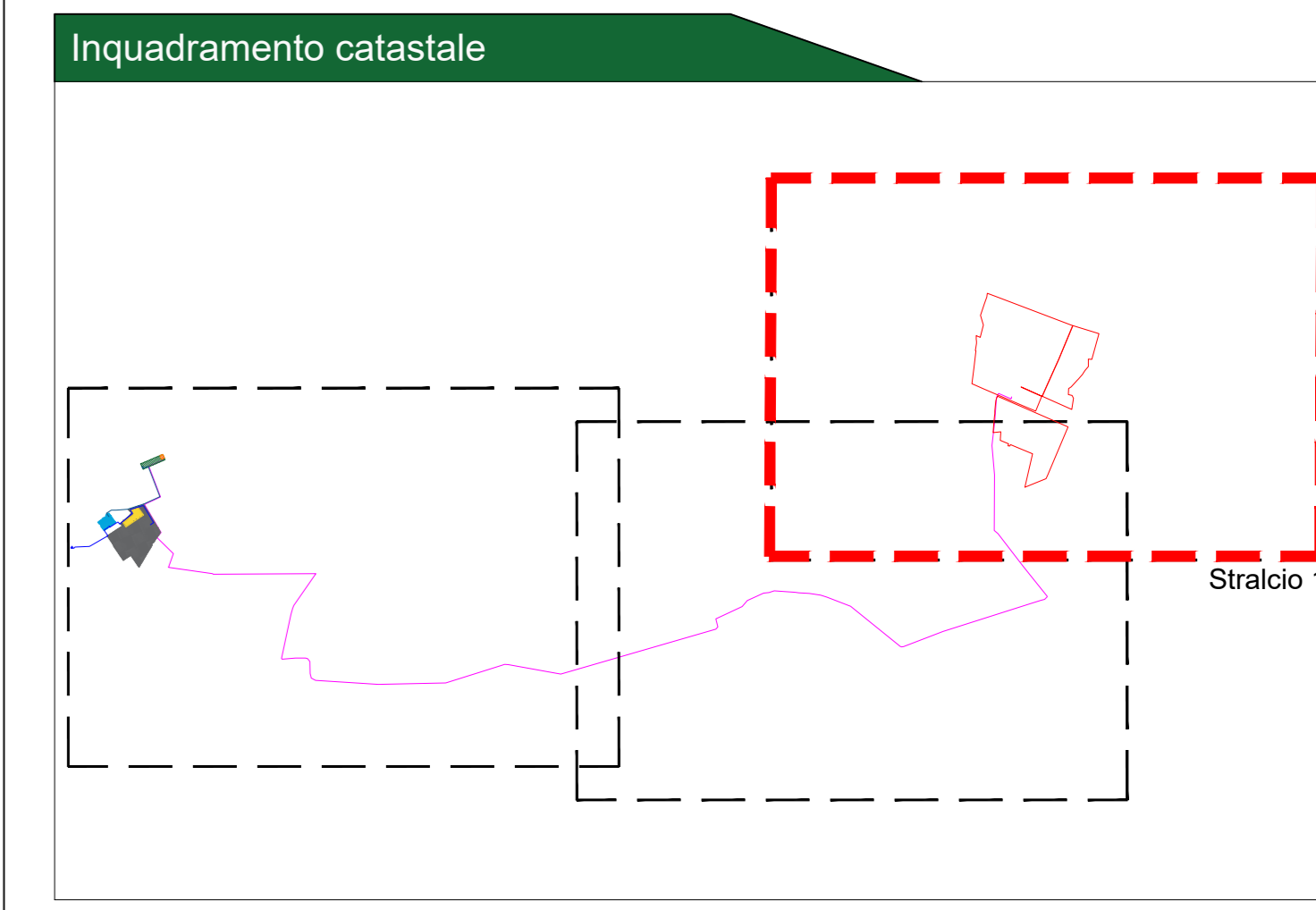


Legenda generale

- Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Caviddotto di connessione MT a realizzarsi
- Caviddotto di connessione MT tra i lotti a realizzarsi
- Caviddotto di connessione AT a realizzarsi
- Caviddotto 150 kV a realizzarsi
- Nuovo sostegno a realizzarsi
- Stazione elettrica Tema esistente
- Stazione Ampliamento Tema a realizzarsi
- Stazione Smitamento Tema a realizzarsi
- Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Stallo utente a realizzarsi
- Confine Foglio Catastale





CITTA' DI BRINDISI
REGIONE PUGLIA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CONTESSA"
della potenza di 68,00 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE:  3 Più Energia S.r.l.
Via Aldo Moro 28
25042 Monno (BS)
P.A.A. 0433070981

PROGETTAZIONE:  **TEKNE** S.p.A. DI INGEGNERIA
Via Venezia 101 - 10123 TORINO
Tel. +39 011 5511111 - 5511111 - Fax +39 011 5511111
www.tekne.it - e-mail: comit@tekne.it

PROGETTISTA:  Ing. Renato Menzi
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  dot. Renato Menzi

	CAVIDDOTTO DI CONNESSIONE - PERCORSO ED OPERE DA REALIZZARE SU BASE CATASTALE	Tavolo: AR07.1.1
Data l'emissione: Luglio 2027 Redatto:  / Verificato:  / Approvato:  Disegnato:  / Controllato:  / Rilasciato: 		File name: _____ Protocollo: _____
Scala: 1:4.000		Tavolo: TKA690