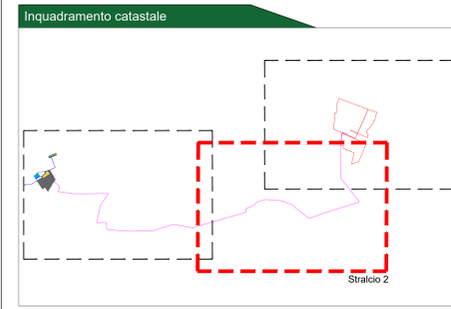




Legenda generale

- Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT tra i lotti a realizzarsi
- Cavidotto di connessione AT a realizzarsi
- Cavidotto 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: **3Più Energia S.r.l.**
Via Aldo Moro 28
25042 Monno (BS)
P.IVA 04330070981

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Venezia 11 - 70123 ANDRIA
Tel. +39 0883 52514 - 52541 - Fax +39 0883 52515
www.pugliaonline.it - email: info@teknepuglia.it

PROGETTISTA: **Ing. Renato Marino** (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Marino**

PD PROGETTO DEFINITIVO

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE - PERCORSO ED OPERE DA REALIZZARE SU BASE CATASTALE

Rev. 1.0
Rev. 1.1
Rev. 1.2
Rev. 1.3
Rev. 1.4

Redatto: **Ing. Renato Marino**
Verificato: **Ing. Renato Marino**
Approvato: **Ing. Renato Marino**
Scala: **1:4.000**

Tavolo: **AR07.1.2**
Protocollo Tekne: **TKA690**