



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Conduttore in corda di rame nuda interrato a quota 0,7 m rispetto al piano di calpestio |
| | Connessioni da realizzare mediante connettori a compressione in rame a "C" a crimpere |
| | Dispersore verticale con lunghezza totale 6m da Ø20mm in acciaio totalmente ramato completo di morsetto |
| | Cordolo di delimitazione |

Regione: PUGLIA
 Provincia: BAT
 Comune: SPINAZZOLA

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWp
 PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo:
 SSEU: IMPIANTO DI TERRA

Tavola: **T-20**
 Progettista:
 Ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
 tel. +39 347 1939994

Visti / Firme / Timbri:



SCALA: 1:200 FORMATO: A1

Note:.....

| Data | Rev. | DESCRIZIONE | Elaborato e controllato da: | Approvato da: |
|-------------|------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| Giugno 2021 | 0 | PRIMA EMISSIONE | Ing. G. PANTILE | Ing. G. PANTILE |
| REVISIONI | | | | |

PROPONENTE:
 FRV ALISEI SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
 Via Assarotti 7 - 10122 Torino
 PEC: frvalisei@pec.it