

CONFIGURAZIONE tracker interasse 9 735 traker 2P42 da 84 moduli = 61740 94 traker 2P28 da 56 moduli = 5264 67004 pannelli 67004\*545=36.51718 MW

SOTTOCAMPO 1 105 traker 2P42 da 84 moduli = 8820 16 traker 2P28 da 56 moduli = 896 9716 pannelli 9716\*545=5.29522 MW

107 traker 2P42 da 84 moduli = 8988 14 traker 2P28 da 56 moduli = 784 9772 pannelli 9772\*545=5.32574 MW

SOTTOCAMPO 3 106 traker 2P42 da 84 moduli = 8904 15 traker 2P28 da 56 moduli = 840 9744 pannelli 9744\*545=5.31048 MW

SOTTOCAMPO 4 106 traker 2P42 da 84 moduli = 8904 15 traker 2P28 da 56 moduli = 840 9744 pannelli 9744\*545=5.31048 MW

SOTTOCAMPO 5 99 traker 2P42 da 84 moduli = 8316 18 traker 2P28 da 56 moduli = 1008 9324 pannelli 9324\*545=5.08158 MW

SOTTOCAMPO 6 106 traker 2P42 da 84 moduli = 8904 8 traker 2P28 da 56 moduli = 448 9352 pannelli 9352\*545=5.09684 MW

SOTTOCAMPO 7 106 traker 2P42 da 84 moduli = 8904 8 traker 2P28 da 56 moduli = 448 9352 pannelli

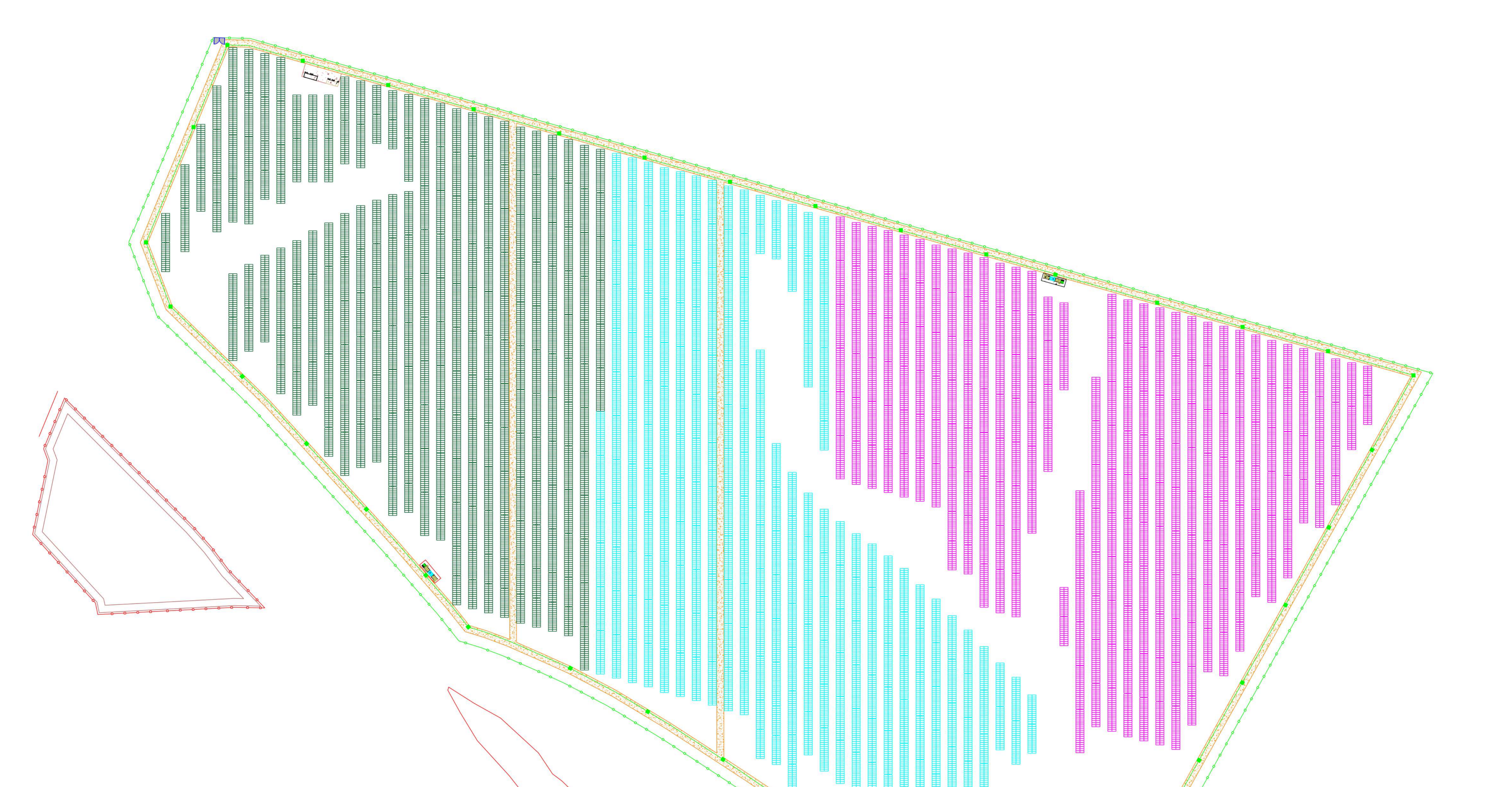
POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 36.312,64 KWp IN AC, DA UBICARE NEL COMUNE DI SPINAZZOLA (BT), DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI SPINAZZOLA (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.

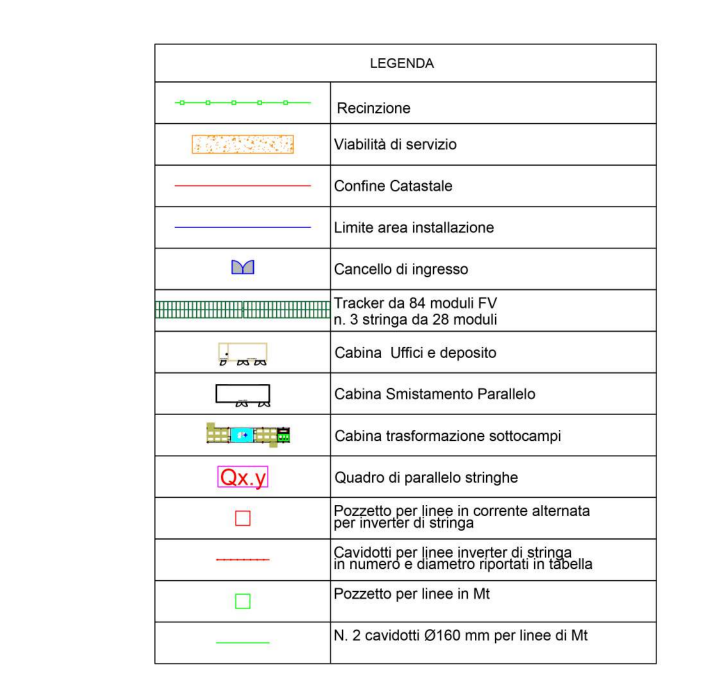
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE
Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)
Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924
PEC: antonioavallone@pec.it
Cell: 339 796 8183

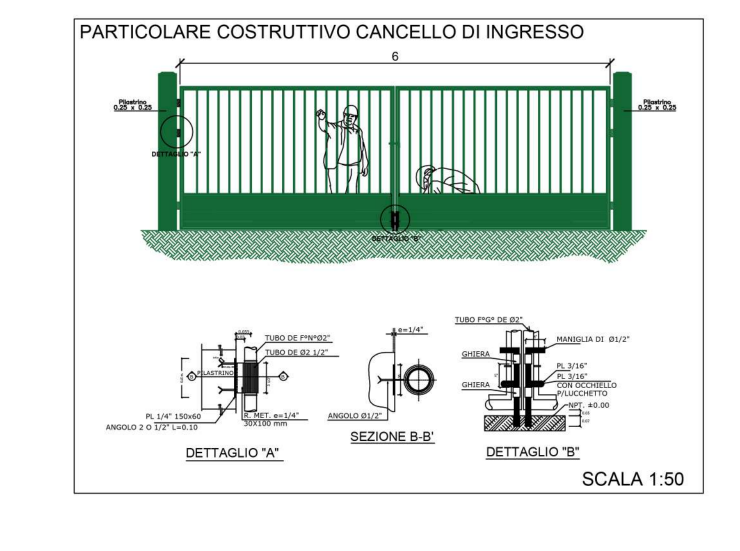
IL TECNICO
Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO
Altamura BA-70022
P.IVA 08150200723
Ordine Ingegneri di Bari n°6280
PEC: nicola.incampo6280@pec.ordingbari

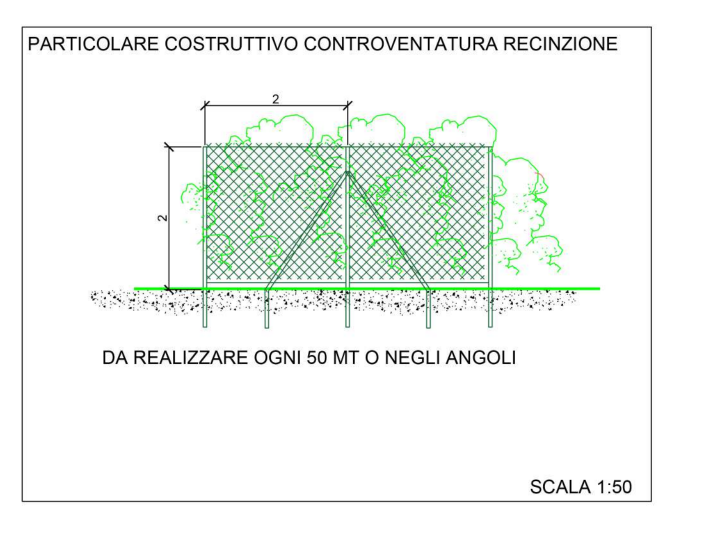
9352\*545=5.09684 MW

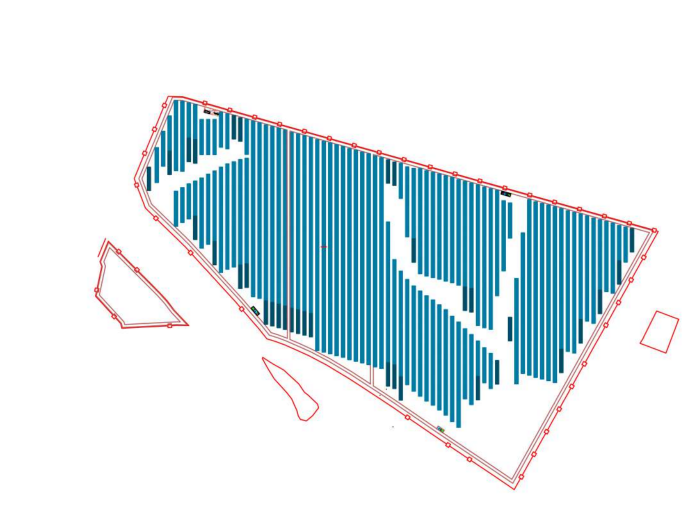




1.00







SCALA 1:5000