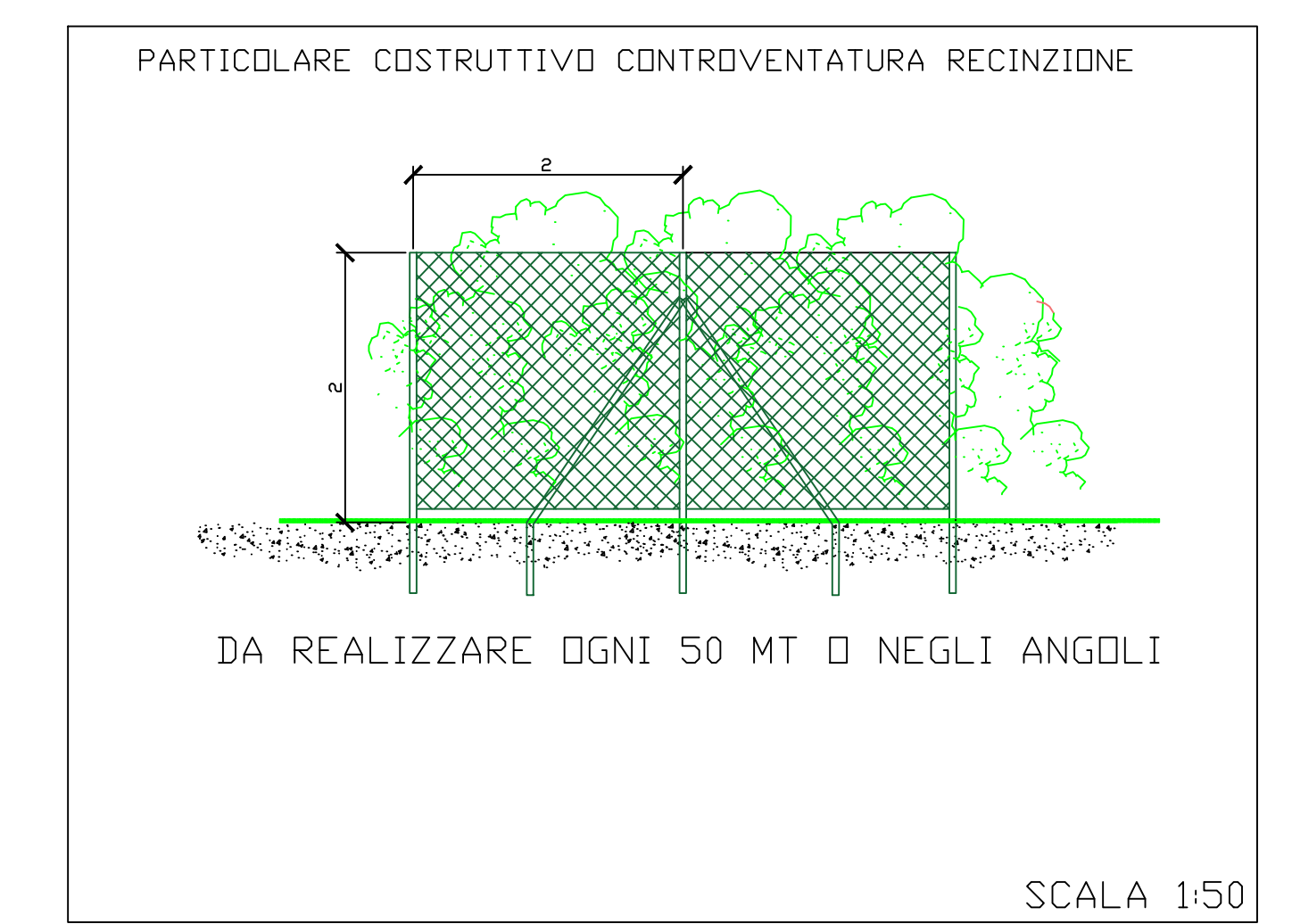
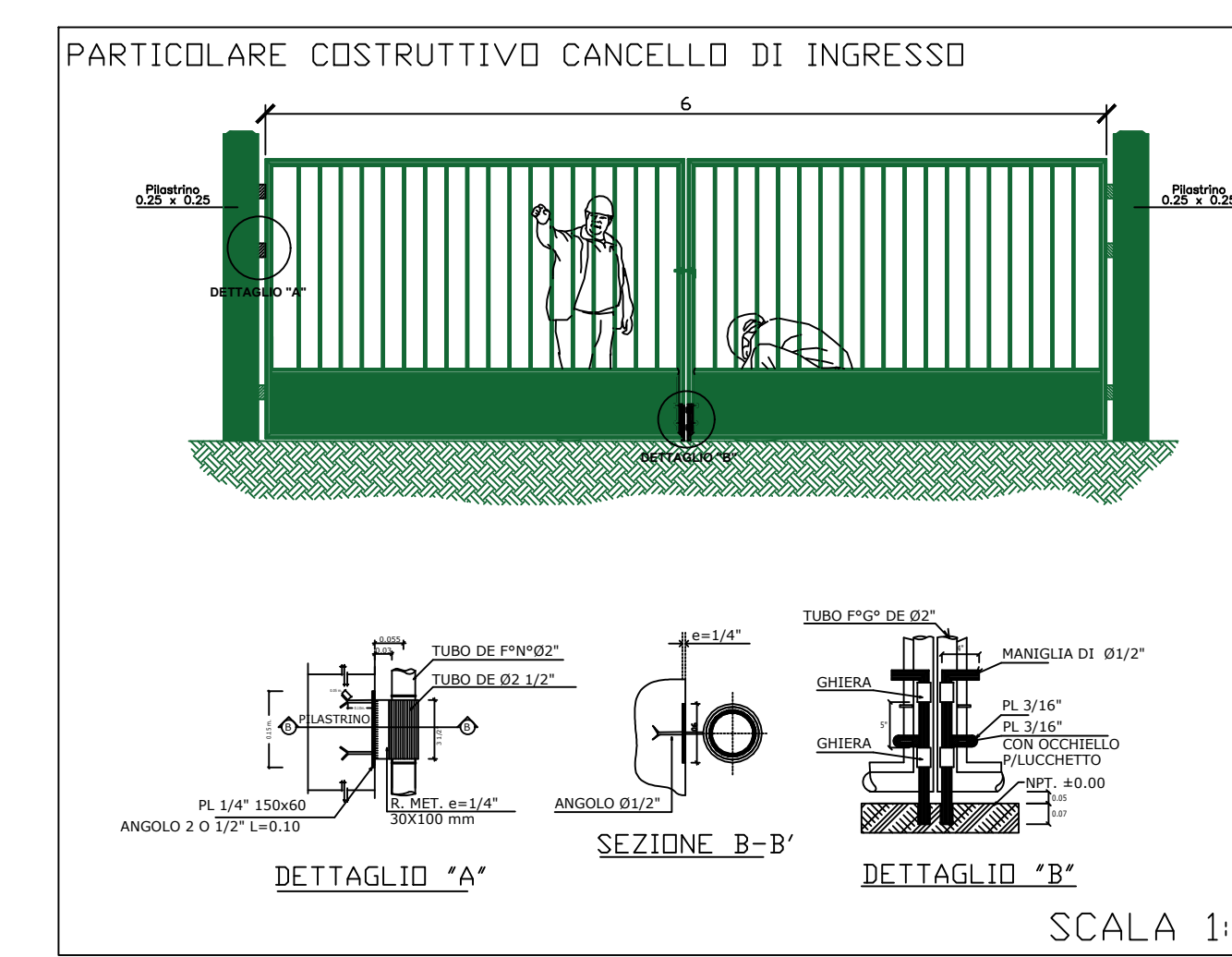


| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Recinzione |
| | Viabilità di servizio |
| | Linea interrata MT |
| | Linea confine recinzione |
| | Cancello di ingresso |
| | Tracker da 72 moduli FV n. 3 stringhe da 24 moduli |
| | Tracker da 48 moduli FV n. 2 stringhe da 24 moduli |
| | Tracker da 24 moduli FV n. 1 stringa da 24 moduli |
| | Cabina Raccolta e trasformazione a 36kV |
| | Skill Inverter INGETEAM - INGECOM Power Station 1800FSK B |

CAMP0 1
 Modulo Tiger Neo N-type 78HL4-BDV Bifacciale
 108 tracker da 72 = 7776
 19 tracker da 48 = 912
 16 tracker da 24 = 384

9072 x 610 Wp = 5,53392MW

Power station 5400 FSK B
 3 INVERTER INGECOM 1800TL 1793kVA



CAMP0 3
 Modulo Tiger Neo N-type 78HL4-BDV Bifacciale
 217 tracker da 72 = 15624
 66 tracker da 48 = 3168
 34 tracker da 24 = 816

19608 x 610 Wp = 11,96088MW

1 Power station 5400 FSK B
 2 Power station 3600 FSK B
 7 INVERTER INGECOM 1800TL 1793kVA

CAMP0 2
 Modulo Tiger Neo N-type 78HL4-BDV Bifacciale
 17 tracker da 72 = 1224
 13 tracker da 48 = 624
 5 tracker da 24 = 120
 1968 x 610 Wp = 1,20048MW

Power Station 1800 FSK B
 1 INVERTER INGECOM 1140TL 1050kVA

| | | |
|---|--|---|
| | | |
| Denominazione impianto: MASSERIA ROMANELLI | | |
| Ubicazione: Comune di Venosa (PZ) Località "Masseria Romanelli" | | Fogli: 40-41 Particelle: varie |
| PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Venosa (PZ) in località "Masseria Romanelli", potenza nominale pari a 18.69528MW in DC e potenza in immissione pari a 18.50888MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Venosa (PZ) e Montemilone (PZ) | | |
| PROPONENTE: RB-HYPHEN BASILICATA 6 S.r.l. Corso Magenta n.85, 20123 Milano (MI) P.IVA: 12473840960 Pec: rbhphenbasilicata6srl@legalmail.it | | |
| ELABORATO: LAYOUT DELL'IMPIANTO | | Tav. n°: A.12.b.6 |
| Numero: _____ Data: _____ Motivo: _____ Rev. 0: 06/01/2023: Istoria per l'ovvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 D.lgs. 152/06 e ssmi. | | Scala: 1:1000 Eseguito: _____ Verificato: _____ Approvato: _____ |
| PROGETTISTA: GM GROUP s.r.l. Via Caduti di Nassirya n°179 70022 Altamura (BA) P. IVA: 07816100724 PEC: gmgroup@pec.it Tel. 080 418851 | | Spazio riservato agli Enti |
| IL TECNICO: Dot. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n. 18 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: gmaavallo@pec.it Cell. 339 7968183 | | |
| Dot. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mare TONTORRELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n°1797 PEC: antonio.mischitelli@ingepce.eu | | |
| Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata. | | |