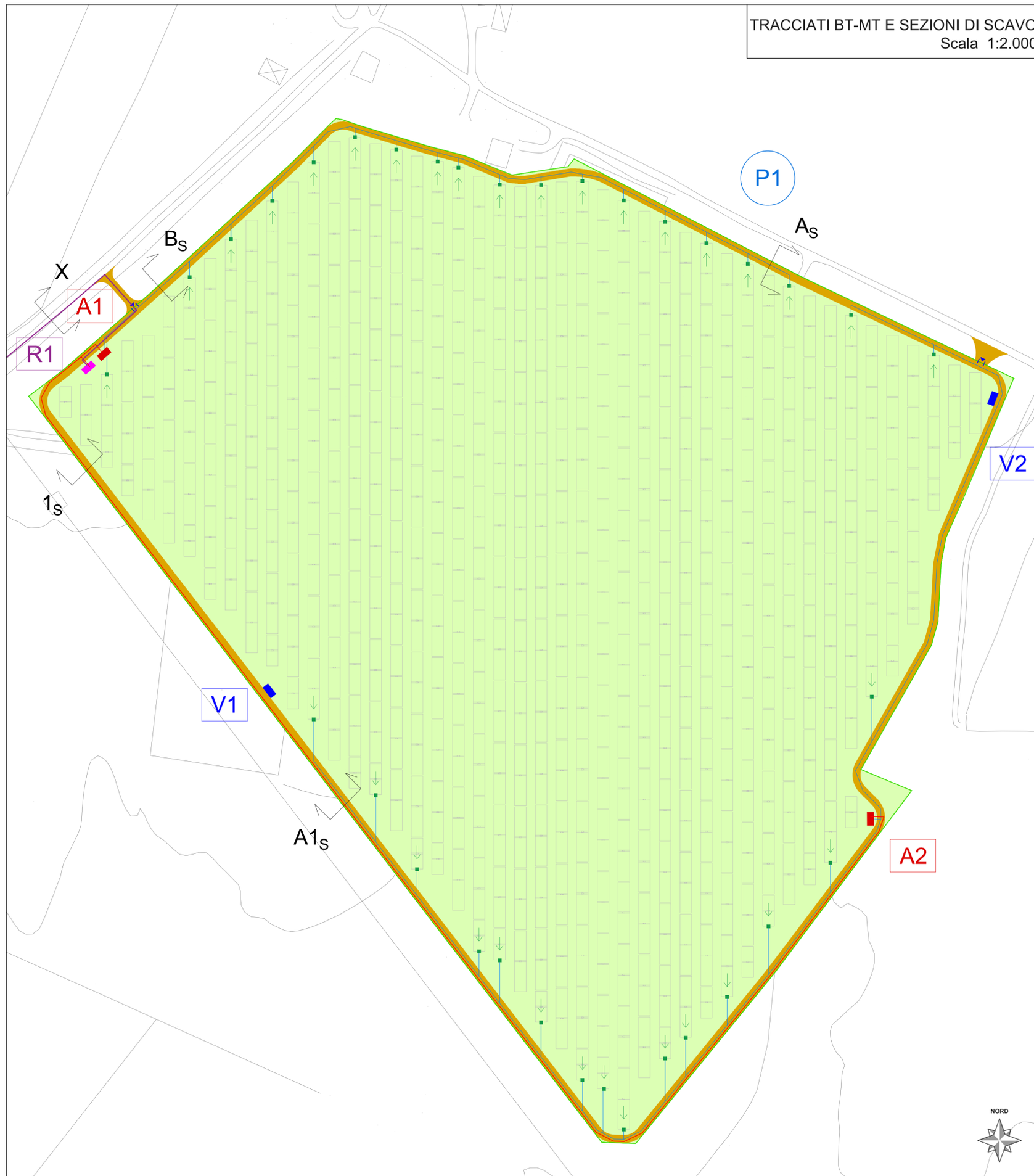
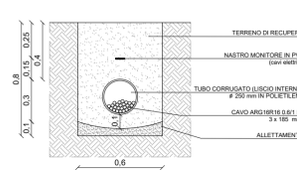


TRACCIATI BT-MT E SEZIONI DI SCAVO
Scala 1:2.000

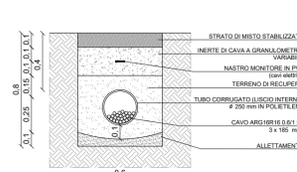


SEZIONI DI SCAVO
Scala 1:25

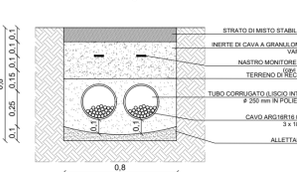
SEZIONE TIPO "A" SINGOLA POLIFORA B.T.



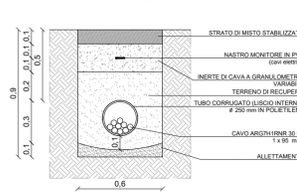
SEZIONE TIPO "As" SINGOLA POLIFORA B.T.



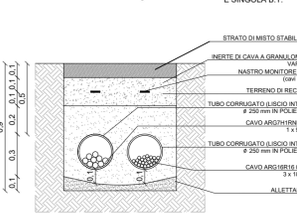
SEZIONE TIPO "Bs" DOPPIA POLIFORA B.T.



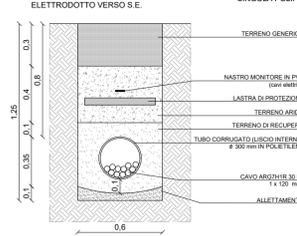
SEZIONE TIPO "1s" SINGOLA POLIFORA M.T.



SEZIONE TIPO "A1s" SINGOLA POLIFORA M.T. E SINGOLA B.T.



SEZIONE TIPO "X" STRADA ESISTENTE NON ASFALTATA SINGOLA POLIFORA M.T.



LEGENDA

- Recinzione
- Accesso al lotto
- Viabilità esistente
- Viabilità interna
- Viabilità esterna di progetto con rinterro cavidotto BT esistente
- P1a
- Tracciato linea MT
- Tracciato linea BT
- Inverter
- Cabina di trasformazione BT/MT (6x3)
- Cabina di raccolta (6x3)
- Vano tecnico
- A1 R1 Identificativo Cabine MT / Cabine di raccolta
- VA Identificativo vani tecnici

CALCOLO DELLA POTENZA INSTALLABILE

| Piastra | Tipologia struttura | n. Strutture | | n. moduli | | Potenza DC (kWp) | |
|------------|---------------------|--------------|-----|---------------|--------|------------------|--------|
| | | | | | | | |
| 1 | TR_2P_24X610 | 26 | 404 | 624 | 18.768 | 381 | 11.448 |
| | TR_2P_48X610 | 378 | | 18.144 | | 11.068 | |
| TOT | | 404 | | 18.768 | | 11.448 | |

RIEPILOGO CABINE DI TRASFORMAZIONE E RACCOLTA

| Piastra | N. Cabine | Nome Cabina | Pot. Cabine | n. Inverter | n. Vani Tecnici | n. Cabine Raccolta |
|---------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------------|--------------------|
| 1 | 2 | A1 | 7 | 17 | 34 | 2 |
| | | A2 | 7 | 17 | | |
| TOTALE | 2 | | 14 | 34 | 2 | 1 |



Regione Umbria

COMUNE DI CASTEL GIORGIO (TR)

Progettazione della Centrale Solare "Maag Black Sheep" da 11.448 kWp



Proponente: Maag timo S.r.l.
Via Francesco Crispi N.98 - 80122 (NA)

Titolo : Tracciati BT e MT con particolari sezioni di scavo





N° Elaborato: 56

Cod: PT_05

Scala: 1:2.000
1:25

tipo di progetto:
 RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista:
Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi
Arch. Alessandro Visalli

Collaboratori:
Agr. Rosa Verde
Urb. Patrizia Ruggiero
Arch. Anna Sirica

Progettazione elettrica e civile

Progettista:
Ing. Rolando Roberto
Ing. Giselle Roberto

Collaboratori:
Ing. Simone Bonacini
Ing. Marco Balzano

Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia
Archeol. Concetta Claudia Costa

| rev. | descrizione | data | formato | elaborato da | controllato da | approvato da |
|------|-------------|-------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 00 | Consegna | Luglio 2022 | A1 | Rolando Roberto | Giselle Roberto | Rolando Roberto |
| 01 | | | | | | |
| 02 | | | | | | |
| 03 | | | | | | |
| 04 | | | | | | |