

Inquadramento su CTR n. 399031 (Fossignano), 399044 (Camillieri), 399032 (Nuova California), 399043 (Cogna)

Scala 1:5000

Coordinate di individuazione dell'impianto Agrovoltaico

Coordinate di individuazione Cabina di Raccolta

Coordinate di individuazione Sottostazione Utente di Trasformazione AT/MT

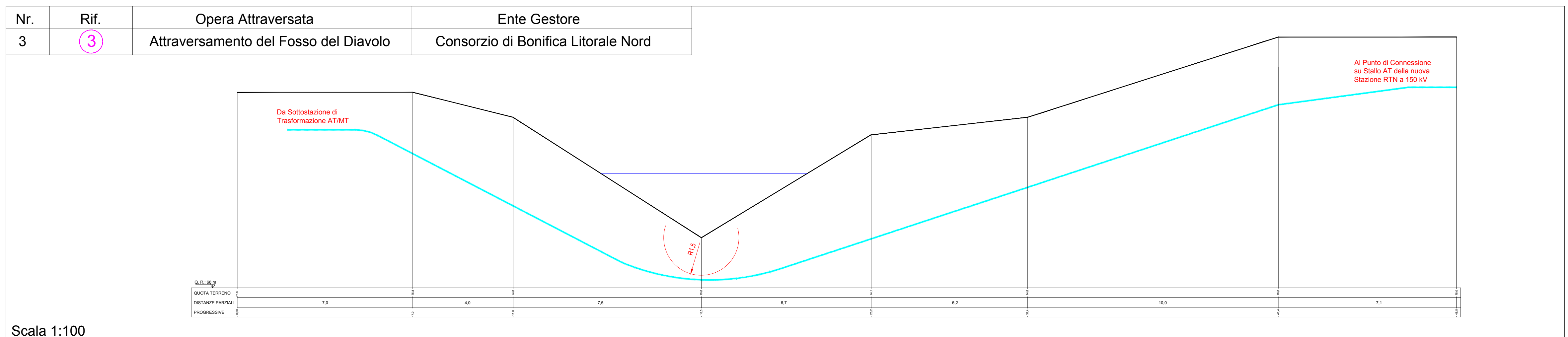
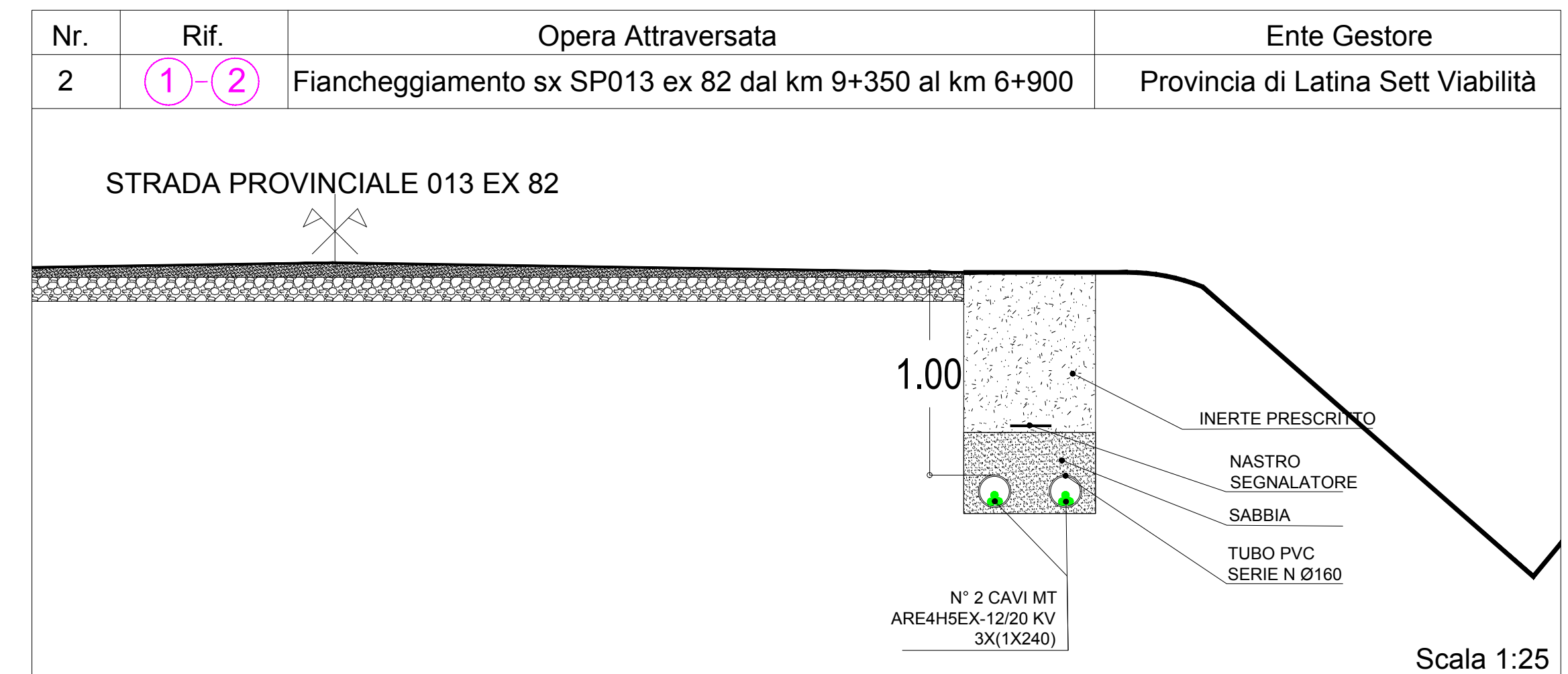
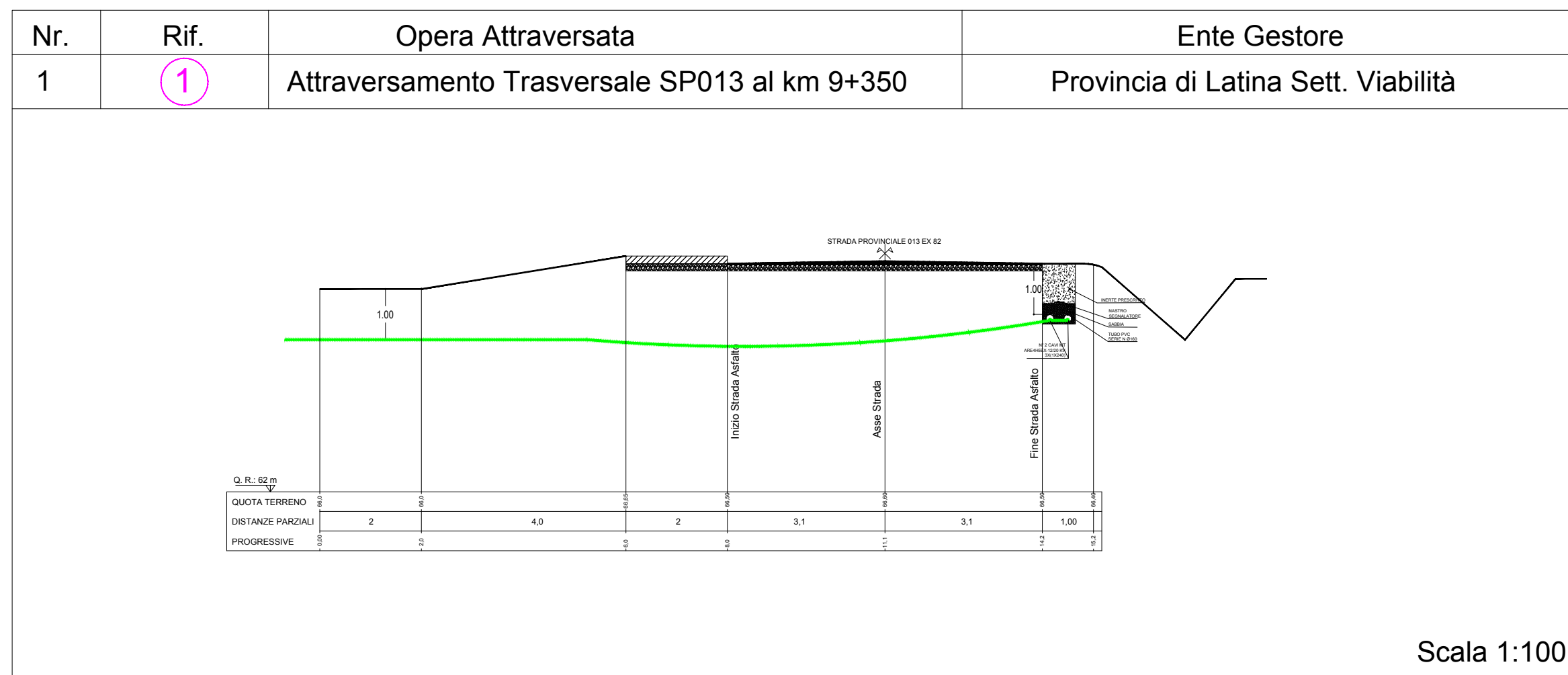
Coordinate di individuazione Punto di Connessione su Stazione RTN AT a 150 kV

| Sistema di riferimento | Est (m) | Nord (m) |
|--------------------------------|---------------|---------------|
| Gauss Boaga Roma 40 (Fuso Est) | 2 319 279.867 | 4 604 471.399 |
| Utm WGS84 (Fuso 33) | 299 274.241 | 4 604 457.764 |
| Geografico WGS84 | 12°35'33.59" | 41°33'59.77" |

| Sistema di riferimento | Est (m) | Nord (m) |
|--------------------------------|---------------|---------------|
| Gauss Boaga Roma 40 (Fuso Est) | 2 319 164.432 | 4 604 039.712 |
| Utm WGS84 (Fuso 33) | 299 158.881 | 4 604 026.064 |
| Geografico WGS84 | 12°35'29.06" | 41°33'45.70" |

| Sistema di riferimento | Est (m) | Nord (m) |
|--------------------------------|---------------|---------------|
| Gauss Boaga Roma 40 (Fuso Est) | 2 321 478.349 | 4 603 236.889 |
| Utm WGS84 (Fuso 33) | 301 472.726 | 4 603 223.275 |
| Geografico WGS84 | 12°37'09.83" | 41°33'21.77" |

| Sistema di riferimento | Est (m) | Nord (m) |
|--------------------------------|---------------|---------------|
| Gauss Boaga Roma 40 (Fuso Est) | 2 321 397.789 | 4 603 123.673 |
| Utm WGS84 (Fuso 33) | 301 392.148 | 4 603 110.048 |
| Geografico WGS84 | 12°37'06.49" | 41°33'18.03" |



LEGENDA

- Cabina di Raccolta MT sull'area di impianto
- Tracciato Cavidotto MT a 20 kV di Vettoramento
- Sottostazione Utente di Trasformazione AT/MT
- Tracciato Cavidotto Utente AT a 150 kV di Connessione
- Fosso del Diavolo
- Nuova Stazione RTN a 150 kV

REGIONE LAZIO
Provincia di Latina
REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA COGNA" DA 22.066,2 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI APRILIA (LT)
Potenza Nominale Impianto: 22.066,2 kWp
Potenza Immissione: 22.000,0 kW

PTO IMPIANTO DI UTENZA
DOCUMENTAZIONE GENERALE
ATTRaversamenti IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE SU CTR

| Livello prog. | Codice Patro Tema | Tip. docum. | N° elaborato | N° foglio | Tot. fogli | NOME FILE | DATA | SCALA |
|---------------|-------------------|-------------|--------------|-----------|------------|--------------|-------------|-------|
| PTO | 202100463 | TAV | 06 | // | // | PD_DISL_2203 | MAGGIO 2022 | --- |

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|----------|-------------|------------------|------------------|------------------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | 13/05/22 | Emissione | Ing. R. Di Monte | Arch. V. Laurino | Ing. R. Di Monte |

PROGETTAZIONE:
DI MONTE - Studio Tecnico
Via Vittorio Veneto, 38
70128 - Bari Palese
info@dimonte.eu

ENTE: _____

RICHIEDENTE
INE La Cogna srl
Piazza Di Sant'Anastasia
00186 - Roma, RM