

LEGENDA

- Cavidotto 36 kV di progetto (interrotto)
- Cavidotto 36 kV - tratti in T.O.C. (rivelazione orizzontale controllata)
- Cavidotto MT di progetto (interrotto) - Interno all'area parco
- Power Station
- Recinzione di progetto
- Strade bianche di progetto - saranno realizzate all'interno dell'impianto Agro-Fotovoltaico di progetto
- Futura stazione Elettrica RTN - "Castroveno 380/150/36 kV"

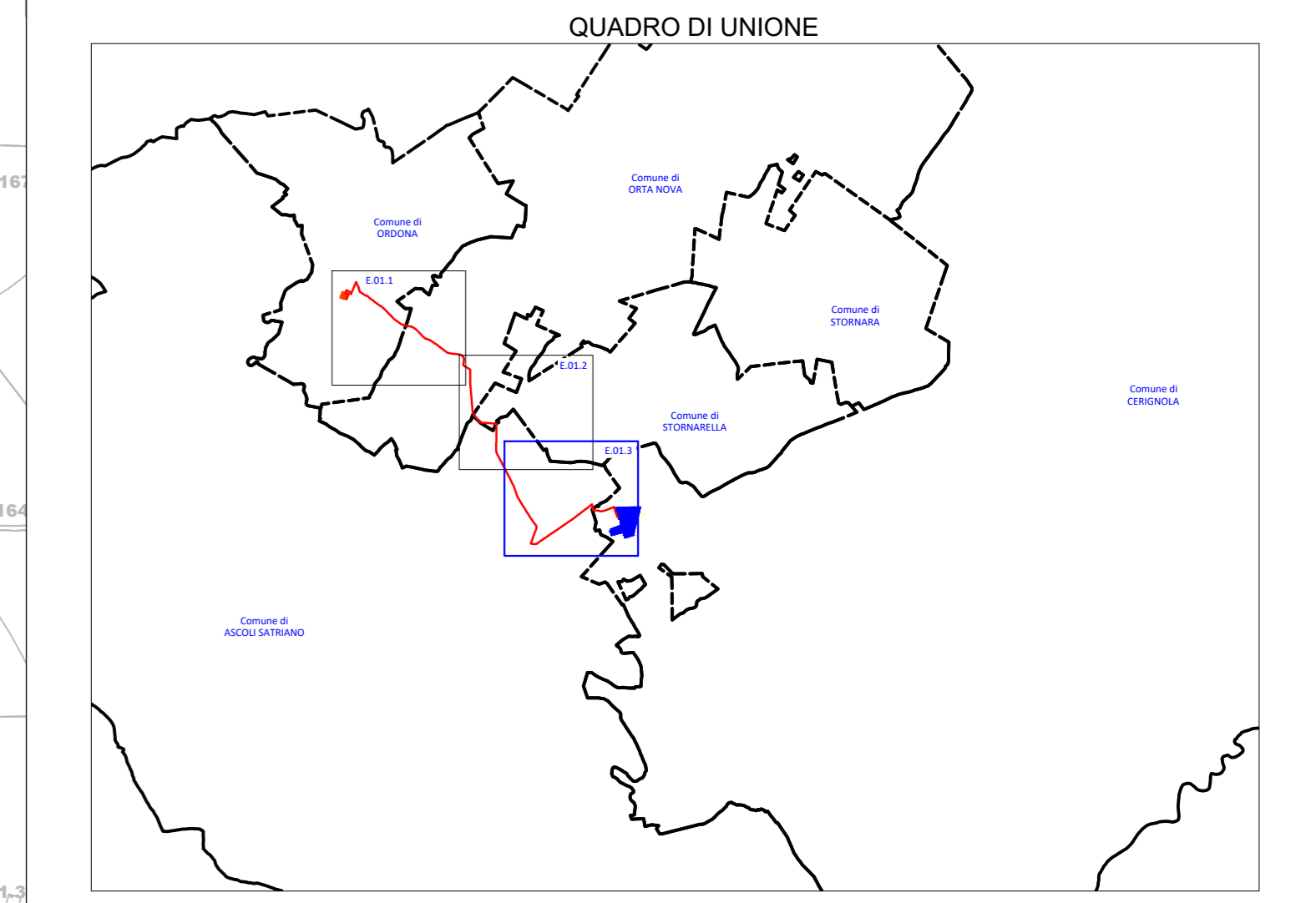
Per ulteriori approfondimenti sui tratti di cavidotto in T.O.C. si rimanda alla relazione specifica FV.CRG01.PD.A.10

DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO ESTERNI ALL'AREA PARCO

| Tratto | Lunghezza [m] | Scavo cavidotto 36 kV [m] | | | Strada asfaltata [m] | | Strada bianca [m] | |
|-----------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|------------|----------------------|-------------|-------------------|-------------|
| | | Strada Asfaltata | Strada Sterzata | terreno | T.O.C. | Da adeguare | Da realizzare | Da adeguare |
| 1-2 | 323 | 0 | 0 | 323 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2-3 | 557 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3-4 | 3970 | 0 | 3970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4-5 | 365 | 365 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5-6 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 |
| 6-7 | 2019 | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7-8 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 |
| 8-9 | 3625 | 3625 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9-10 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| 10-11 | 2264 | 2264 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11-12 | 798 | 0 | 798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12-13 | 311 | 0 | 0 | 311 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOT. Scavo cavidotto | 8630 | 4768 | 634 | 330 | 0 | 0 | 0 | 0 |

DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO INTERNI ALL'AREA PARCO

| Tratto | Lunghezza [m] | Scavo cavidotto MT [m] | | | Strada asfaltata [m] | | Strada bianca [m] | |
|--|---------------|------------------------|-----------------|----------|----------------------|---------------|-------------------|--|
| | | Strada Asfaltata | Strada Sterzata | terreno | Da adeguare | Da realizzare | Da adeguare | |
| Castroveno RTN e strade bianche di nuova realizzazione | 3658 | 0 | 0 | 1438 | 0 | 5791 | 0 | |
| TOT. Scavo cavidotto | 0 | 0 | 1438 | 0 | 0 | 5791 | 0 | |



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI CERIGNOLA
 LOCALITÀ LAGNANO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 17.57 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 17.31 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE E - RILIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI

Elaborato:
LAYOUT DI PROGETTO SU CTR - PARTE 3 DI 3

Nome file stampa: FV.CRG01.PD.E.01.3.pdf
 Nome elaborato: FV.CRG01.PD.E.01.3

Codifica Regionale: IRS75R7_ElaboratoGrafico_04_03
 Tipologia: D

Scala: 1:4.000
 Formato di stampa: A0

Proponente: E-WAY O S.r.l.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 P.IVA. 16774611004

Progettista: E-WAY O S.r.l.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 P.IVA. 16774611004

EWAY

| CODICE | REV. n. | DATA REV. | REDAZIONE | VERIFICA | VALIDAZIONE |
|--------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| FV.CRG01.PD.E.01.3 | 00 | 07/2023 | G.Carraro | A.Bottone | A.Bottone |

