

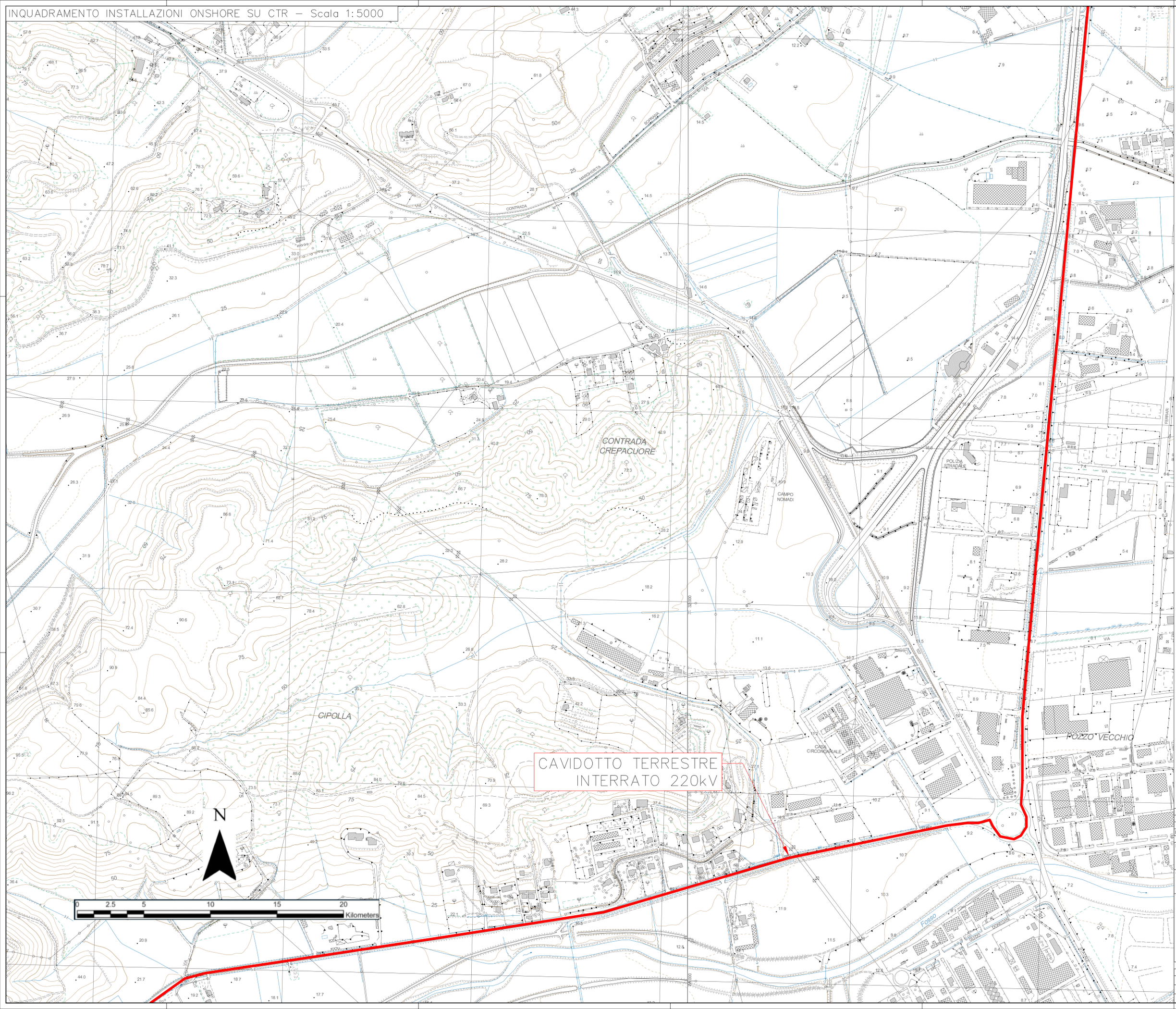
SEGNI CONVENZIONALI

| | | | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------|--|-------------------|---|
| Ferrovie e Viabilità* | <ul style="list-style-type: none"> Binario Binario adiacente Binario Binario a sezione variabile Binario in costruzione Linea di binario Autostada, Superstada Stazione principale Autostada, Stada in costruzione Stazione adiacente Militeria Binario Fido Binario Offside | Edifici e Costruzioni | <ul style="list-style-type: none"> Edificio residenziale, Edificio industriale Stazione, Tenda Fuoco, Silo, Silosino e miscelatore Cilindrino - Capotela, Capotela Edificio con tetto a falda Mano Fido Stato di costruzione Acquedotto sotterraneo Canalino Manicolato Linea elettrica ad alta tensione Claudio, Serrone di costruzione dell'energia Canale Acquedotto di irrigazione Salto in condotta forata Furto Segnale | | |
| Culture arboree e Boschi | <ul style="list-style-type: none"> Linea di collina ripida Linea di collina piana (curvatura del suolo per metri esatte su fronte di governo) Vigneto, Uliveto Arboreto, Frutteto Stato di coltura (no. piante e sviluppo) (no. piante) Macchia Mediterranea | Orografia | <ul style="list-style-type: none"> Carica di livello direttore (equidistanza 20 m) Carica di livello intermedio (equidistanza 5 m) Carica di livello superiore (equidistanza 1 m) Scarpata a misura, non a misura Scarpata artificiale rivestita Alpina e rivestita, non a misura Canto, Bosco Punto quoziale terreno, scarpato | Idrografia | <ul style="list-style-type: none"> Linea di costa Fiume, torrente Canale Lago, Palude - stagno permanente Saggio - Dura - Grasso - Fataca Diga Fiume - Vado Fiume - Saggio Fiume - Fiume |
| Limiti amministrativi | <ul style="list-style-type: none"> Linea di Regione Linea di Provincia Linea di Comune | Elementi geodetici | <ul style="list-style-type: none"> Vertice G.M.B. Vertice della rete regionale G.P.S. | | |

Riprese aeree: periodo del volo: Ottobre 2008
 camera da presa: Microson Ultrason2 (focale 100 mm)
 quota di volo: 3700 m
 dimensione del pixel al terreno (GSD): 0,27 m

Realizzazione: R.T.A. s.r.l. - Basso (CB)
 R.U.P.: Doc. Sergio Sorrenti
 Direzione dei lavori: Dott. Torino Conestabile
 Collaboratore: Prof. Giuseppe Artese

| | | | | | |
|--|------------|-----------------|----------------------|----------------------------------|--------------|
| 00 | 17/02/2023 | PRIMA EMISSIONE | KBA | CPO03 | SSA |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO DA | CONTROLLATO DA | APPROVATO DA |
| PROGETTO PARCO EOLICO OFFSHORE DA 116MW Procedura di Scoping | | | | | |
| CLIENTE Krimisa Floating Wind S.r.l. via della Moscova 3, Milano Italia, 20121 | | | | | |
| TITOLO Parco Eolico Offshore KRIMISA Inquadramento Installazioni Onshore su CTR | | | | | |
| PREPARATO DA | FIRMA | DATA | Codice Doc. RINA: | P0033216-1-M5 | FOGLIO |
| CONTROLLATO DA | CPO03 | 17/02/2023 | Codice Doc. CLIENTE: | KRI-RIN-TEC-CIV-DWG-0002-R00 | SCALA |
| APPROVATO DA | SSA | 17/02/2023 | NOME FILE: | KRI-RIN-TEC-CIV-DWG-0002-R00.dwg | REVISIONE |
| | | | | | 1/3 |
| | | | | | 1:5000 |
| | | | | | 30 |



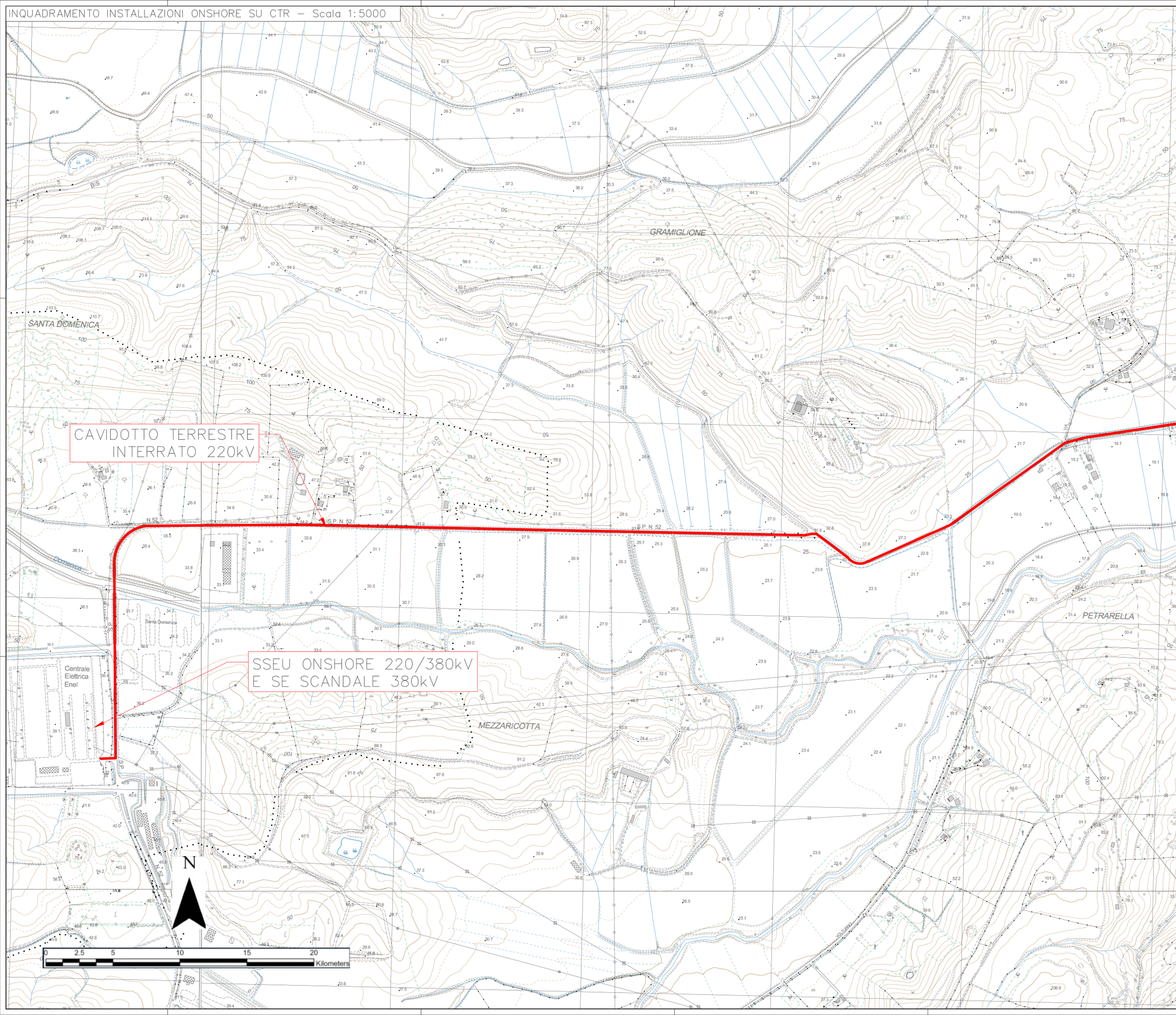
| SEGNi CONVENZIONALI | |
|---|--|
| Ferrovie e Viabilita' | Edifici e Costruzioni |
| <ul style="list-style-type: none"> Stazione Binario Stazione di servizio Stazione di servizio elettrica Binario in costruzione Linea di binario Autostazione Superstrada Stazione principale Autostazione, strada in costruzione Strada ordinaria Maltempo Strada Paveda Sentiero Offshore | <ul style="list-style-type: none"> Edificio industriale, Edificio industriale Strada, Tenda Palazzo, Silo, Silos, e miscela Cilindro - Capotele, Capotele Edificio container, Tabernacolo Mano Pila Stato di cantiere Aspersione asfaltata Chiodato Manicotto Linea aerea alla tensione Cablebranca - Sostegno di trasmissione dell'energia Cable Antenna di trasmissione Sella in cemento ferro Purale Segnale |
| Culture arboree e Boschi | Idrografia |
| <ul style="list-style-type: none"> Linee di cultura arborea Linee di cultura arborea del bosco per molto spazio (se tonno o piovra) Vigneto, Uliveto Agrivento, Frutteto Bosco di conifere (No, Pino) e sottobosco (Macchia Mediterranea) | <ul style="list-style-type: none"> Linea di costa Fiume, torrente Canal Lago, Palude - Stagno permanente Spaglie - Dura - Ghiaccio - Patisca Diga Fiume - Vado Fiume - Segnale Fiume - Fiume |
| Orografia | Elementi geodetici |
| <ul style="list-style-type: none"> Canto di livello (distanza equivalente 25 m) Canto di livello (distanza equivalente 5 m) Canto di livello (distanza equivalente 1 m) Scoperto a misura, non a misura Scoperto artificiale (misura) Algha a misura, non a misura Canto, Bordo Punto quoziale terreno, segnale | <ul style="list-style-type: none"> Vertice G.M.B. Vertice ante area regionale C.R.S. |
| Limiti amministrativi | |
| <ul style="list-style-type: none"> Linea di Regione Linea di Provincia Linea di Comune | |

Riprese aeree: periodo del volo: Ottobre 2008
 camera da presa: Microsoft Ultrazoom (focale 100 mm)
 quota di volo: 3100 m
 dimensione dei pixel al terreno (GSD): 0,27 m

Realizzazione: R.T.A. 91 - Dasso (CB)
 R.U.F.: Doc. Diego Scovetti
 Direzione dei lavori: Dott. Tommaso Conestabile
 Collaudatore: Prof. Giuseppe Arnesa

CAVIDOTTO TERRESTRE INTERRATO 220kV

| | | | | | |
|---|------------|--|----------------------|----------------------------------|--------------|
| 00 | 17/02/2023 | PRIMA EMISSIONE | KBA | CPO03 | SSA |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO DA | CONTROLLATO DA | APPROVATO DA |
| PROGETTO PARCO EOLICO OFFSHORE DA 116MW Procedura di Scoping | | | | | |
| CLIENTE | | Krimisa Floating Wind S.r.l. via della Moscova 3, Milano Italia, 20121 | | | |
| TITOLO Parco Eolico Offshore KRIMISA Inquadramento Installazioni Onshore su CTR | | | | | |
| PREPARATO DA | FIRMA | DATA | Codice Doc. RINA: | P0033216-1-M5 | FOGLIO |
| CONTROLLATO DA | CPO03 | 17/02/2023 | Codice Doc. CLIENTE: | KRI-RIN-TEC-CIV-DWG-0002-R00 | 2/3 |
| APPROVATO DA | SSA | 17/02/2023 | NOME FILE: | KRI-RIN-TEC-CIV-DWG-0002-R00.dwg | SCALA |
| | | | | | 1:5000 |
| | | | | | REVISIONE |
| | | | | | 00 |



SEGNI CONVENZIONALI

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Ferrovie e Viabilità | <ul style="list-style-type: none"> Binario Linea ad alta tensione Linea a tensione media Linea a tensione bassa Linea di servizio Autostada, Superstada Stazione principale Autostada, Stada in costruzione Strada asfaltata Martina Strada Paved Strada Ghiaia | <ul style="list-style-type: none"> Edificio residenziale, Edificio industriale Stazione, Torre Palace, Villa, Stacione a riva Cilindr - Capote, Capote Edificio commerciale, Tabacchiere Mano Pila Stato di sviluppo Aspettati esportati Chiodato Mancato Linea elettrica alta tensione Cable-televisiva - Stacione di sub-stacione dell'energia Cable Antenna di telecomunicazione Sede in cimitero foresta Purificatore Segno |
| Culture arboree e Boschi | <ul style="list-style-type: none"> Linea di cultura agraria Linea di servizio e parcheggio del campo per agricoltori (in terra di governo) Vigneto, Uliveto Agroforestazione Stato di cultura forestale Stato di servizio forestale | <ul style="list-style-type: none"> Linea di cultura forestale Stato di cultura forestale Stato di servizio forestale Stato di cultura forestale Stato di servizio forestale Stato di cultura forestale Stato di servizio forestale |
| Orografia | <ul style="list-style-type: none"> Cavo di livello direttore (equidistanza 25 m) Cavo di livello intermedio (equidistanza 5 m) Cavo di livello scendere (equidistanza 1 m) Stato di cultura forestale Stato di servizio forestale Stato di cultura forestale Stato di servizio forestale Stato di cultura forestale Stato di servizio forestale | <ul style="list-style-type: none"> Linea di cultura forestale Stato di cultura forestale Stato di servizio forestale Stato di cultura forestale Stato di servizio forestale Stato di cultura forestale Stato di servizio forestale |
| Limiti amministrativi | <ul style="list-style-type: none"> Linea di Regione Linea di Provincia Linea di Comune | <ul style="list-style-type: none"> Linea di cultura forestale Stato di cultura forestale Stato di servizio forestale Stato di cultura forestale Stato di servizio forestale Stato di cultura forestale Stato di servizio forestale |
| Elementi geodetici | <ul style="list-style-type: none"> Vertice G.M.B. Vertice ante area regionale C.R.S. | <ul style="list-style-type: none"> Linea di cultura forestale Stato di cultura forestale Stato di servizio forestale Stato di cultura forestale Stato di servizio forestale Stato di cultura forestale Stato di servizio forestale |

Riprese aeree periodo del volo: Ottobre 2008
 camera da presa: Microsoft Ultrazoom (focale 100 mm)
 quota di volo minima: 3700 m
 dimensione del pixel al terreno (GSD): 0,27 m

Realizzazione: R.T.A. 91- Basso (CB)
 R.U.P.: Doc. Diego Sorrenti
 Direzione dei lavori: Dott. Torino Genovese
 Collaboratore: Prof. Giuseppe Arnesa

CAVIDOTTO TERRESTRE INTERRATO 220kV

SSEU ONSHORE 220/380kV E SE SCANDALE 380kV

| | | | | | |
|------|------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|
| 00 | 17/02/2023 | PRIMA EMISSIONE | KBA | CPO03 | SSA |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO DA | CONTROLLATO DA | APPROVATO DA |

PROGETTO
 PARCO EOLICO OFFSHORE DA 116MW
 Procedura di Scoping



CLIENTE
 Krimisa Floating Wind S.r.l.
 via della Moscova 3, Milano
 Italia, 20121

TITOLO
 Parco Eolico Offshore
KRIMISA
 Inquadramento Installazioni Onshore su CTR

| | | | | | | |
|----------------|-------|------------|----------------------|----------------------------------|-----------|--------|
| PREPARATO DA | FIRMA | DATA | Codice Doc. RINA: | P0033216-1-M5 | FOGLIO | 3/3 |
| CONTROLLATO DA | CPO03 | 17/02/2023 | Codice Doc. CLIENTE: | KRI-RIN-TEC-CIV-DWG-0002-R00 | SCALA | 1:5000 |
| APPROVATO DA | SSA | 17/02/2023 | NOME FILE | KRI-RIN-TEC-CIV-DWG-0002-R00.dwg | REVISIONE | 00 |