

ELETTRODOTTO 132 KV
C.P. DI FOSSANO – S.E. DI MAGLIANO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
REPORTAGE FOTOGRAFICO

Ing. M.Sala

Storia delle revisioni

| Rev. n° | Data | Descrizione |
|---------|----------|-----------------|
| 00 | 15/05/13 | Prima emissione |


| Elaborato | | Verificato | Approvato |
|--|--------|-----------------------------|-----------------------------------|
|  ISMES EGH IPR | M.Sala | M. Frapporti ING/CRE-ASA | N.Rivabene/F.Testa ING/CRE-ASA |



Foto 1: Cabina Primaria (CP) Enel di Fossano



Foto 2: Campi coltivati nei pressi della CP Enel di Fossano



Foto 3: Area di partenza del cavo interrato, confine Nord della CP Enel di Fossano e sullo sfondo abitato di Fossano



Foto 4: Strada S. Chiara, parallela alla quale correrà il primo tratto del cavidotto interrato



Foto 5: Tangenziale di Cuneo (SS28), a cui il secondo tratto del cavidotto interrato correrà in affiancamento



Foto 6: Vista del terrazzo interessato dal passaggio della nuova linea elettrica (interrata ed aerea) dalla SS28, in prossimità della frazione di S. Sebastiano. (Punto di Vista n.1)



Foto 7: Area interessata dalla realizzazione del sostegno n.1



Foto 8: Area interessata dalla prima parte della linea aerea vista dalle Cascine Brixio (Punto di Vista n.2)



Foto 9: L'arco alpino ed il mosaico agrario dal terrazzo alluvionale a Sud-Est di Fossano



Foto 10: Arco alpino sullo sfondo dell'abitato di Fossano; si distingue la torre dell'acquedotto quale detrattore (zoom della Foto 10)



Foto 11: Area artigianale ed industriale presso Cascine Brixio e percorsi escursionistici ciclopeditoni



Foto 12: Cascine Brixio



Foto 13: Ponte ferroviario sul Torrente Stura di Demonte



Foto 14: Vista dell'area interessata dall'attraversamento della nuova linea aereo sul Torrente Stura di Demonte dal ponte stradale (Punto di Vista n.3)



Foto 15: Impianto per l'estrazione di inerti lungo la sponda destra del T. Stura di Demonte in prossimità del ponte stradale



Foto 16: Vista dal confine Nord dell'Oasi della Madonna, ponte stradale, ponte ferroviario, alveo del torrente Stura di Demonte (Punto di Vista n.4)



Foto 17: Vista panoramica dall'area periurbana di S. Albano Stura (Punto di Vista n.5)



Foto 18: Coltivazioni a seminativo lungo la viabilità nei pressi dell'area periurbana di S. Albano Stura



Foto 19: Vista panoramica dall'area periurbana ad Ovest di Trinità e dalla viabilità (Punto di Vista n.6)



Foto 20: Strada Statale n.28 e seminativi nei pressi dell'abitato di Trinità



Foto 21: Coltivazioni a pioppeto



Foto 22: Il Monviso



Foto 23: Vista dall'area periurbana a Nord di Trinità e dalla viabilità



Foto 24: Campi coltivati a Sud di Trinità



Foto 25: Linea ferroviaria nei pressi di S. Giovanni Perucca



Foto 26: Vista dal confine Sud della Frazione Dalmazzi (Punto di vista n.7)



Foto 27: Vista panoramica nei pressi di San Giovanni Perucca (Punto di vista n.8)



Foto 28: Case sparse nei pressi della Stazione Elettrica (SE) Terna di Magliano Alpi



Foto 29: Visuale dalla SS28 dell'area ZPS nei pressi della Stazione Elettrica (SE) Terna di Magliano Alpi (Punto di vista n.9)



Foto 30: Linee elettriche ad alta tensione e autostrada (A33) nei pressi della SE Terna di Magliano Alpi



Foto 31: Frutteti e aree prative nei pressi della SE Terna di Magliano Alpi



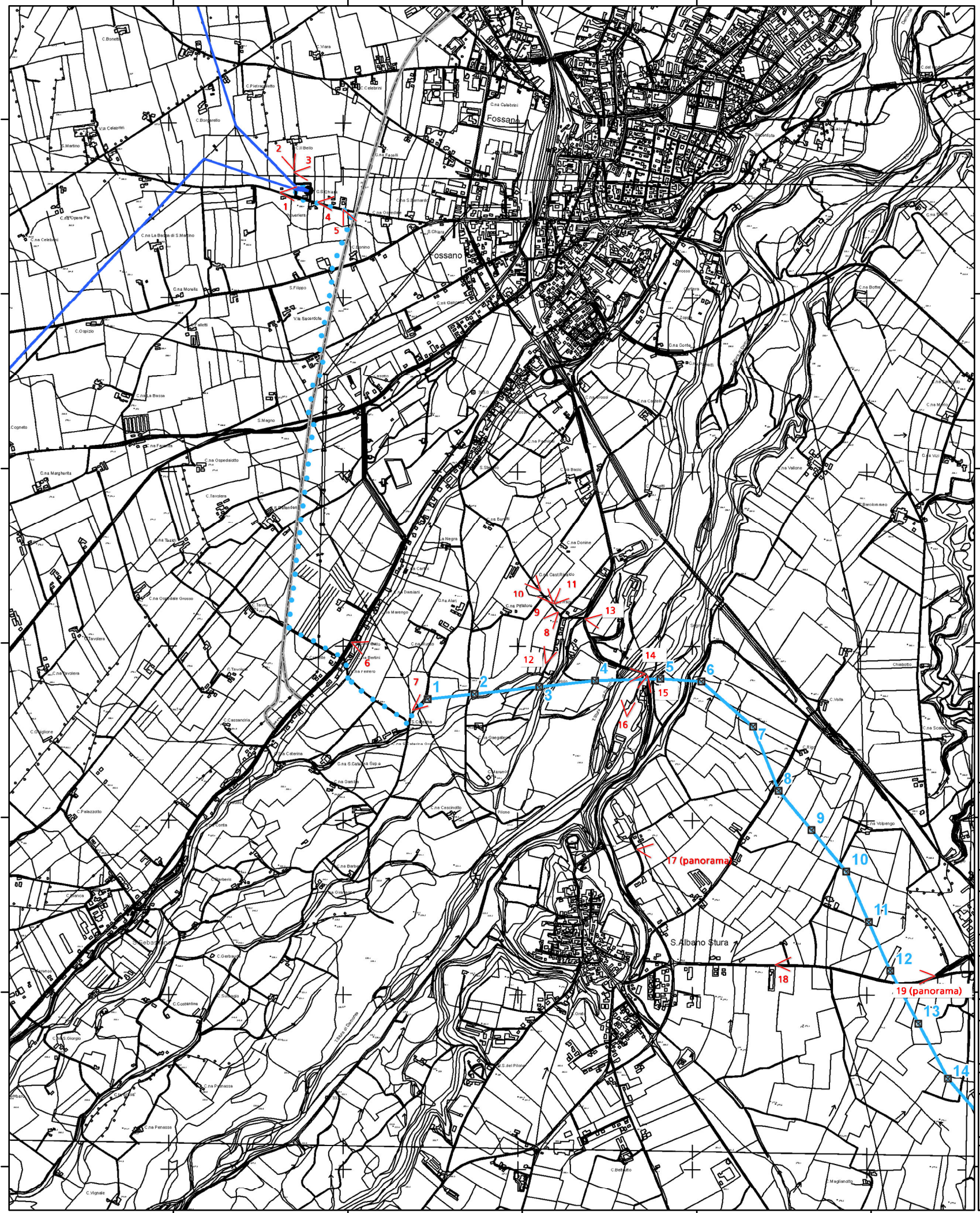
Foto 32: Aree coltivate e Stazione elettrica di Magliano Alpi



Foto 33: Stazione elettrica di Magliano Alpi

396000 397000 398000 399000 400000

4934000
4933000
4932000
4931000
4930000
4929000
4928000



Legenda

Intervento in progetto

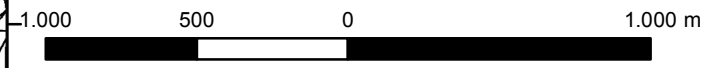
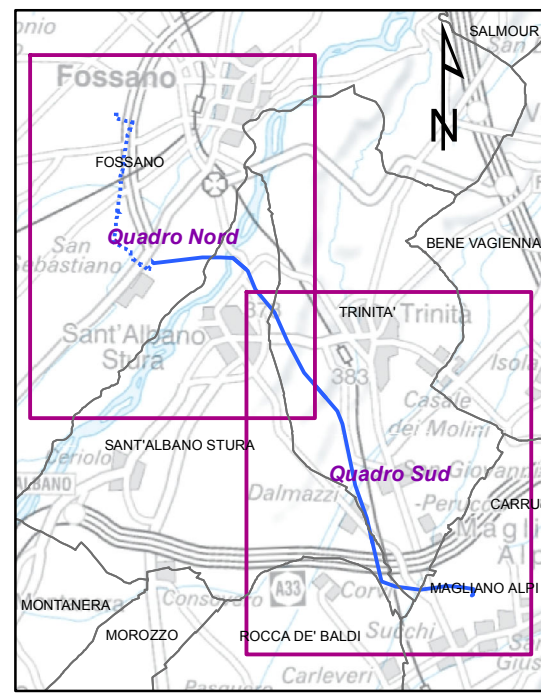
- Cavo interrato
- Elettrodotto aereo
- ⊠ Sostegni

Linee esistenti

- 380 kV RTN
- 132 kV RTN
- Doppie Terre RTN

Altre informazioni

- S.E. Magliano Alpi
- C.P. Fossano
- ◁ Punti di Vista



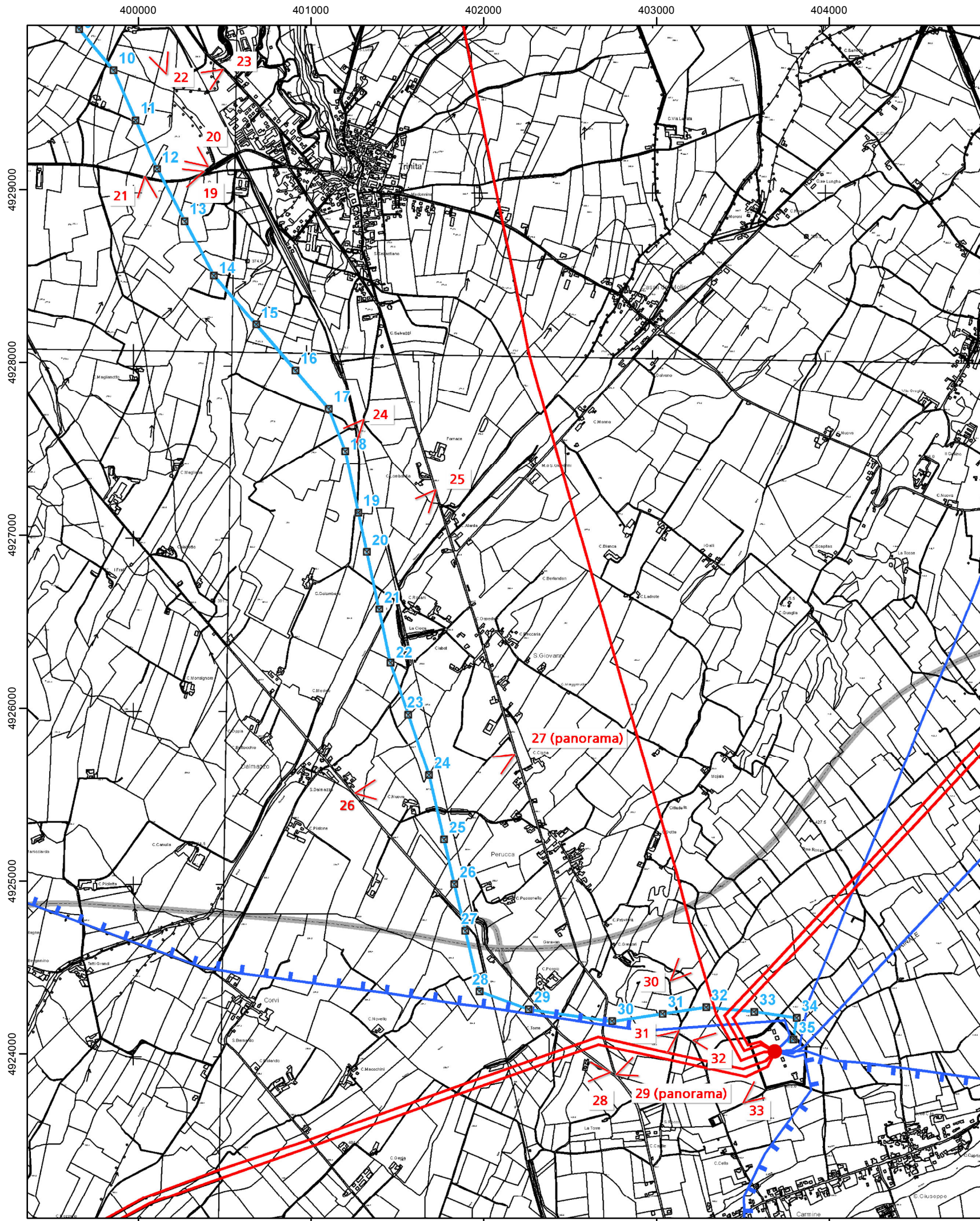
Sistema di riferimento:
Datum WGS84 Proiezione UTM Fuso 32 Nord

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|----|------------|-----------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | 00 | 15/05/2013 | PRIMA EMISSIONE | M. Sala CESI S.p.A. | M. Frapponti ING/CRE-ASA | N.Rivabene/F.Testa ING/CRE-ASA |

| | | | | |
|----------------------------------|---|---------|----------|--------|
| | CODIFICA DELL'ELABORATO | | | |
| | DE23745A1BAX20001_Allegato_1 | | | |
| PROGETTO | TITOLO | | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | ELETTRODOTTO 132 KV C.P. DI FOSSANO - S.E. DI MAGLIANO Studio di Impatto Ambientale | | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | Localizzazione dei punti di vista del Reportage Fotografico | | | |
| PUBBLICO | Quadro Nord | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| DE23745A1BAX20001_Allegato_1.pdf | — | A3 | 1:25.000 | 18/19 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.





Legenda

Intervento in progetto

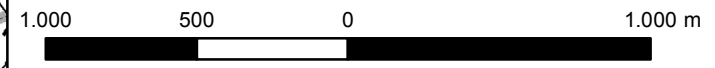
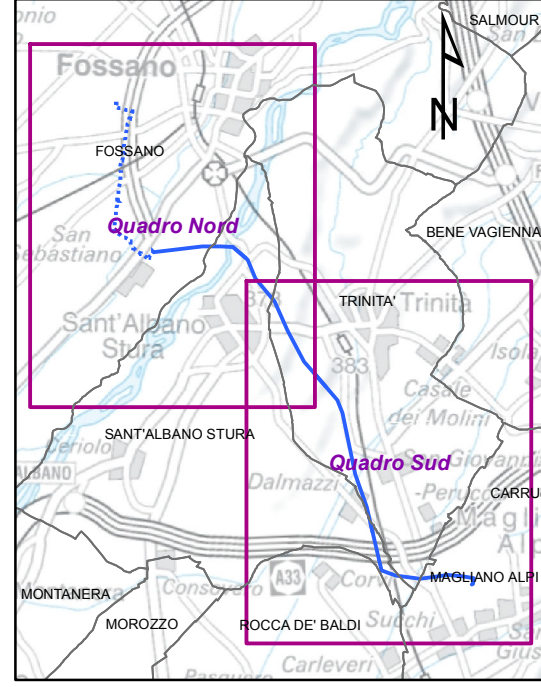
- Cavo interrato
- Elettrodotto aereo
- ⊠ Sostegni

Linee esistenti

- 380 kV RTN
- 132 kV RTN
- Doppie Terne RTN

Altre informazioni

- S.E. Magliano Alpi
- C.P. Fossano
- < Punti di Vista



Sistema di riferimento:
Datum WGS84 Proiezione UTM Fuso 32 Nord

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|----|------------|-----------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| | 00 | 15/05/2013 | PRIMA EMISSIONE | M. Sala CESI S.p.A. | M. Frapponti ING/CRE-ASA | N. Rivabene/F. Testa ING/CRE-ASA |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|---------|----------|--------|--|
| | CODIFICA DELL'ELABORATO | | | | |
| | DE23745A1BAX20001_Allegato_1 | | | | |
| PROGETTO | TITOLO | | | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | ELETTRODOTTO 132 KV C.P. DI FOSSANO - S.E. DI MAGLIANO Studio di Impatto Ambientale | | | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | | | | |
| PUBBLICO | Localizzazione dei punti di vista del Reportage Fotografico Quadro Sud | | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | |
| DE23745A1BAX20001_Allegato_1.pdf | — | A3 | 1:25.000 | 19/19 | |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.

