



Legenda

| | Visibilità massima | Visibilità parziale | Visibilità nulla |
|--------------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| Perceibilità medio/alta | | | n.d. |
| Perceibilità bassa/nulla | | | n.d. |

Recettori

- Cascina - Visibilità massima e perceibilità medio/alta
- Cascina - Visibilità parziale e perceibilità medio/alta
- Cascina - Visibilità massima e perceibilità bassa/nulla
- Cascina - Visibilità parziale e perceibilità bassa/nulla
- Cascina - Visibilità nulla
- Cappella - Visibilità parziale e perceibilità bassa/nulla
- Cappella - Visibilità nulla
- Materiali sporadici - Visibilità massima e perceibilità medio/alta
- Materiali sporadici - Visibilità nulla
- Necropoli - Visibilità massima e perceibilità medio/alta
- Necropoli - Visibilità parziale e perceibilità bassa/nulla
- Necropoli - Visibilità nulla
- Insediamenti - Visibilità nulla
- Strade - Visibilità massima e perceibilità medio/alta
- Strade - Visibilità parziale e perceibilità medio/alta
- Strade - Visibilità massima e perceibilità bassa/nulla
- Strade - Visibilità parziale e perceibilità bassa/nulla
- Strade - Visibilità nulla
- Ferrovia - Visibilità massima e perceibilità medio/alta
- Ferrovia - Visibilità parziale e perceibilità medio/alta
- Ferrovia - Visibilità nulla

Altre informazioni

- Cavo interrato
- Elettrodotto
- Sostegni
- 380 kV RTN
- 132 kV RTN
- Doppie Terne RTN
- C.P. Fossano
- S.E. Magliano Alpi



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

| | | | | |
|-----------------------------------|---|---------|----------|--------|
| | CODIFICA DELL'ELABORATO | | | |
| | DE23745A1BAX20001_TAV_4.3.7.V | | | |
| PROGETTO | TITOLO | | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | ELETTRODOTTO 132 kV C.P. DI FOSSANO - S.E. DI MAGLIANO Studio di Impatto Ambientale | | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | Intervisibilità reale | | | |
| PUBBLICO | | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| DE23745A1BAX20001_TAV_4.3.7.V.pdf | - | A2 | 1:30.000 | 1/1 |

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.

