



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Recinzione Perimetrale |
| | Linea MT su palo - collegamento tra cabina di cessione e la cabina ENEL |
| | Viabilità di servizio |
| | Viabilità di servizio non Asfaltata |

committente
 R.S.A. S.r.l.
 Viale Coppietti 16 - 10070 Balangero (TO)

degn. lavoro
 Completamento degli interventi di sistemazione idrogeologica e idraulica per la messa in sicurezza permanente della discarica lapidea lato Balangero (ex art. 240 D.lgs. 06/04/06 n.152)

fase di lavoro e tipologia impianto
PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTI FOTOVOLTAICI

degn. disegno
 Planimetria generale Viabilità

| | | | |
|---------------|-------------------------------|-----------------|------------------------|
| tabella | revisione | programma | file |
| GEN100 | 4 | AUTOCAD LT 2004 | GEN100_RSAPV_PRE_4.dwg |
| progettista | dott. Ing. Francesco Margagni | | scala |
| | | | 1:11000 |

| revisione | data | identificazione | realizzato | valido |
|-----------|------------|----------------------------------|------------|--------|
| 0 | 05/05/2011 | EMMISSIONE PER COMMENTI | ATC | FNO |
| 1 | 10/04/2012 | PERIMETRIZIONE AREA FOTOVOLTAICO | ATC/GVR | FNO |
| 2 | 05/07/2012 | MODIFICA LINEA DI MEDIA TENSIONE | ATC | FNO |
| 4 | 30/04/2013 | EMMISSIONE FINALE | PSD | FNO |

Golder Associates S.r.l. - Mete & Suggise
 Via S. Pietro 10 - 10122 Torino, Italy
 Area Sede: Località Prandolfo, 1 - 10100 Balangero (TO) - Italy
 www.mete-suggise.com - www.golder.com