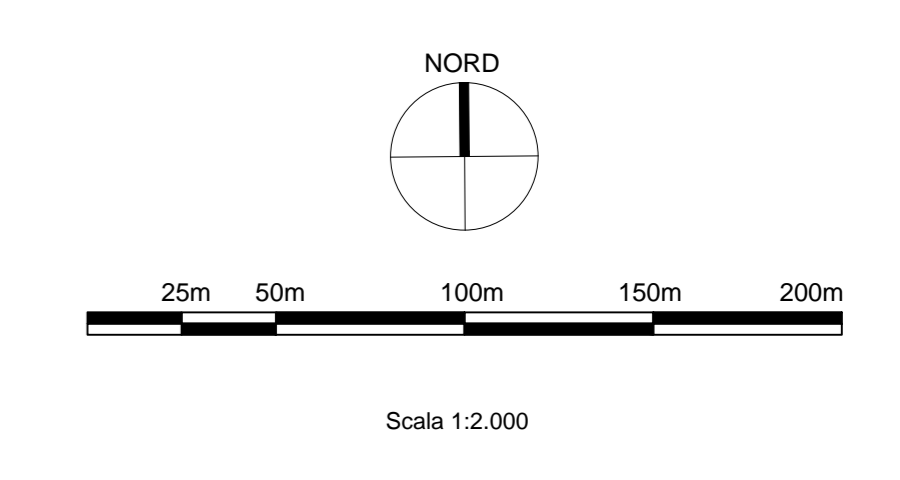


Legenda

- Area di intervento
- Curve di livello 2m
- Sezioni
- Punti quotati



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">PROGETTO</td> <td style="width: 20%;">LUGLIO 2022</td> <td style="width: 20%;">Rilievo Planaltimetrico</td> <td style="width: 20%;">Genio Civile</td> <td style="width: 20%;">Arch. Paola Padella</td> <td style="width: 20%;">Ing. Leonardo Filotico</td> </tr> <tr> <td>DATA SEGNALAZIONE</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>CONDIZIONE</td> <td>CONTROLLATO</td> <td>APPROVATO</td> <td></td> </tr> </table>	PROGETTO	LUGLIO 2022	Rilievo Planaltimetrico	Genio Civile	Arch. Paola Padella	Ing. Leonardo Filotico	DATA SEGNALAZIONE	DESCRIZIONE	CONDIZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO		<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico su cave della potenza di 10.916,92 kWp + 11.148,06 kWp in via Portuense n. 681 nel Comune di Roma.</p> <p>COMMITTENTE: CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)</p>		
PROGETTO	LUGLIO 2022	Rilievo Planaltimetrico	Genio Civile	Arch. Paola Padella	Ing. Leonardo Filotico										
DATA SEGNALAZIONE	DESCRIZIONE	CONDIZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO											
<p>TITOLO: 2 LABORATORI GRAFICI Rilievo Planaltimetrico</p>	<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>			<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di SABANETTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>											
<p><small>Seede Viale della Vittoria, 100 - 00144 ROMA Sede Operativa: Via Cola di Rienzo, 31 - 00147 ROMA Tel. 06/52000000 Fax 06/52000001 E-mail: info@projetto.it Web: www.projetto.it</small></p>	<p><small>PROJETTO engineering s.r.l. P.IVA: 0215850733</small></p>	<p><small>NUMERO 21_14_PVA_AE_AU_PL_08_00</small></p>	<p><small>SCALE: 1:2000</small></p>	<p><small>ELAB. 08</small></p>	<p><small>REVISIONI: DESCRIZIONE AUTORE DATA</small></p>										
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>															