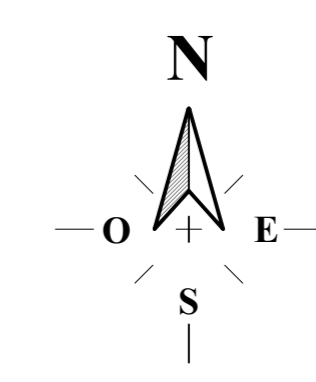


- LEGENDA**
- Curve di livello
  - Viabilità esistente
  - Fabbricati esistenti
  - Confine catastale
  - Linee sezione



PLANIMETRIA A CURVE DI LIVELLO

01 Progetto Definitivo		13/01/2023		SRT
Volitalia S.r.l. Via Molinero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia		Tel: +39 02 8095289 info.volitalia.com www.volitalia.it		
disegnato SRT	controllato VCC	approvato VCC	IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.	
scala 1:2.000	data 13/07/2023	prodotto 09/10/23	formato AD	DOCUMENTO N. <b>01</b>
progetto COMUNE DI HARO (AO) solare con potenza installata di 30,72 MW ed immessa in rete di 38 MW, da realizzare nel Comune di Haro (AO), località Santa La Guardia snc.				DEVELOPPO N. <b>DEV-PLN-015-01-IT-S-GN001-IT</b>
titolo RILIEVO PIANO ALTIMETRICO E PROFILI DEL TERRENO				



LEGENDA

— Confine catastrale

ORTOFOTOCARTA

01 Progetto Definitivo		13/07/2023		SRT
<b>Volitalia S.r.l.</b> Via Molinero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia Tel: +39 02 8095289 info.volitalia@volitalia.com www.volitalia.it				
DISegnato SRT	CONTROLLATO VCC	APPROVATO VCC	IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO'         ESSERE RIPRODOTTO SENZA LA NOSTRA         AUTORIZZAZIONE.	
scala 1:2.000	data 13/07/2023	numero 002003	formato AD	<b>01</b>
COMUNE DI NARO (AG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 30,72 MW ed immessa in rete di 38 MW, da realizzare nel Comune di Naro (AG), località Serra La Guardia snc.		Documento N. <b>DEV-PLN-015-01-IT-S-GN001-IT</b>		
titolo RILIEVO PIANO ALTIMETRICO E PROFILI DEL TERRENO				

