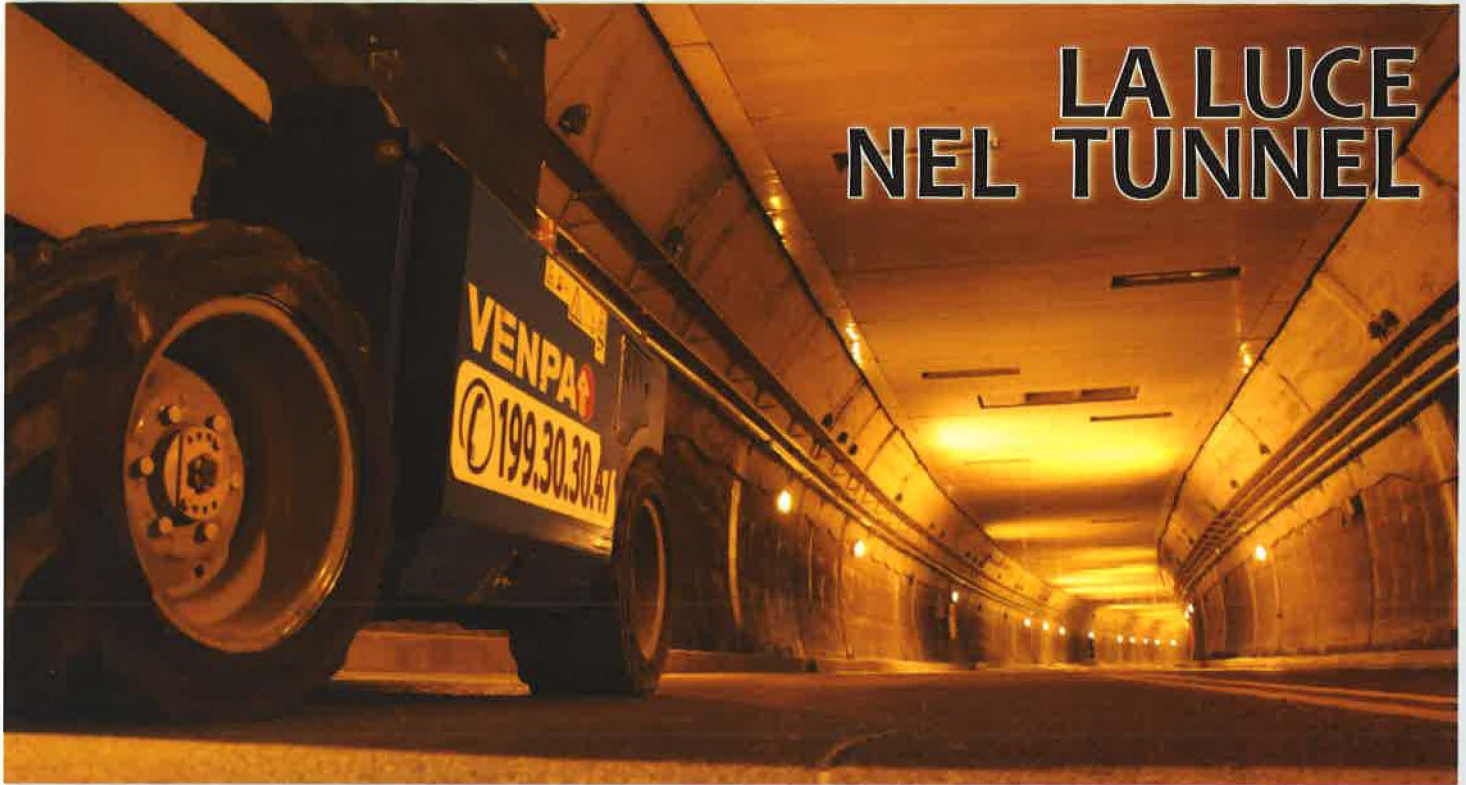


LA LUCE NEL TUNNEL



C'è sempre una luce in fondo al tunnel. Speriamo che non sia un treno.

Woody Allen

Ed è parafrasando il celebre regista che iniziamo a parlare di questo noleggio, non tra i più convenzionali.

Una mini flotta GV3 Venpa di piattaforme aeree verticali diesel è stata ingaggiata dalla Almar Elettrotecnica Srl, azienda di Como, per eseguire i nuovi impianti di illuminazione e speciali all'interno della galleria "Cernobbio". Si tratta di GENIE GS 3268RT 4WD: affidabili piattaforme semoventi Tutto Terreno che possono superare anche pendenze molto elevate grazie alle quattro ruote motrici di serie. I comandi di salita e traslazione proporzionali consentono movimenti precisi ed in sicurezza. Il vano motore è estraibile per una comoda manutenzione e il cancelletto è completamente apribile per un comodo accesso.

L'installazione dei nuovi impianti rientra nella maxi operazione di riqualificazione e messa in sicurezza della galleria "Cernobbio" sulla S.S. 340

"Regina" in provincia di Como (circa 23 milioni di euro), i cui lavori sono iniziati nel settembre 2012 e sono stati portati avanti nel rispetto di un crono programma fin da allora determinato dall'Ati Collini Lavori Spa - Luigi Notari Spa (Milano) e dal concessionario Tunnel Gest Spa (Vicenza) con il concorso di altre aziende specializzate per quanto riguarda impianti, servizi e installazioni tecnologiche, tra cui appunto Almar Srl. Le opere che hanno comportato la chiusura notturna della galleria si sono concluse lo scorso 11 giugno, con un mese in più rispetto alla data inizialmente annunciata dell'11 maggio: un ritardo tutto sommato accettabile se si tiene conto dell'entità del progetto. ■

ALMAR SRL

La luce è energia, passione e vita.

Per questo, da 40 anni, Almar Elettrotecnica ha scelto di fare della luce e della elettricità la propria mission aziendale, specializzandosi nella progettazione, nella messa in opera e nella manutenzione di impianti elettrici in tutti i contesti del vivere sociale: dagli impianti civili per abitazioni ed uffici a quelli industriali per attività manifatturiere e commerciali; dagli impianti stradali, ferroviari e per le grandi opere infrastrutturali (ponti e gallerie) a quelli per le strutture sportive.

Un impegno a tutto campo, ampliatosi nel tempo anche agli impianti di ventilazione e a quelli speciali, impiegati per la sicurezza, le comunicazioni, il telecontrollo, la domotica.

www.almarsrl.it

GENIE GS 3268RT 4WD

SPECIFICHE TECNICHE PRINCIPALI

Peso: 3411 Kg

Altezza max lavoro: 11,75 m

Altezza calpestio: 9,75 m

Dimensione cesta senza estensione: 251x155 cm

Dimensione piattaforma: 173x267x257 cm

Portata max: 136 Kg

Nella foto: la galleria "Cernobbio"

