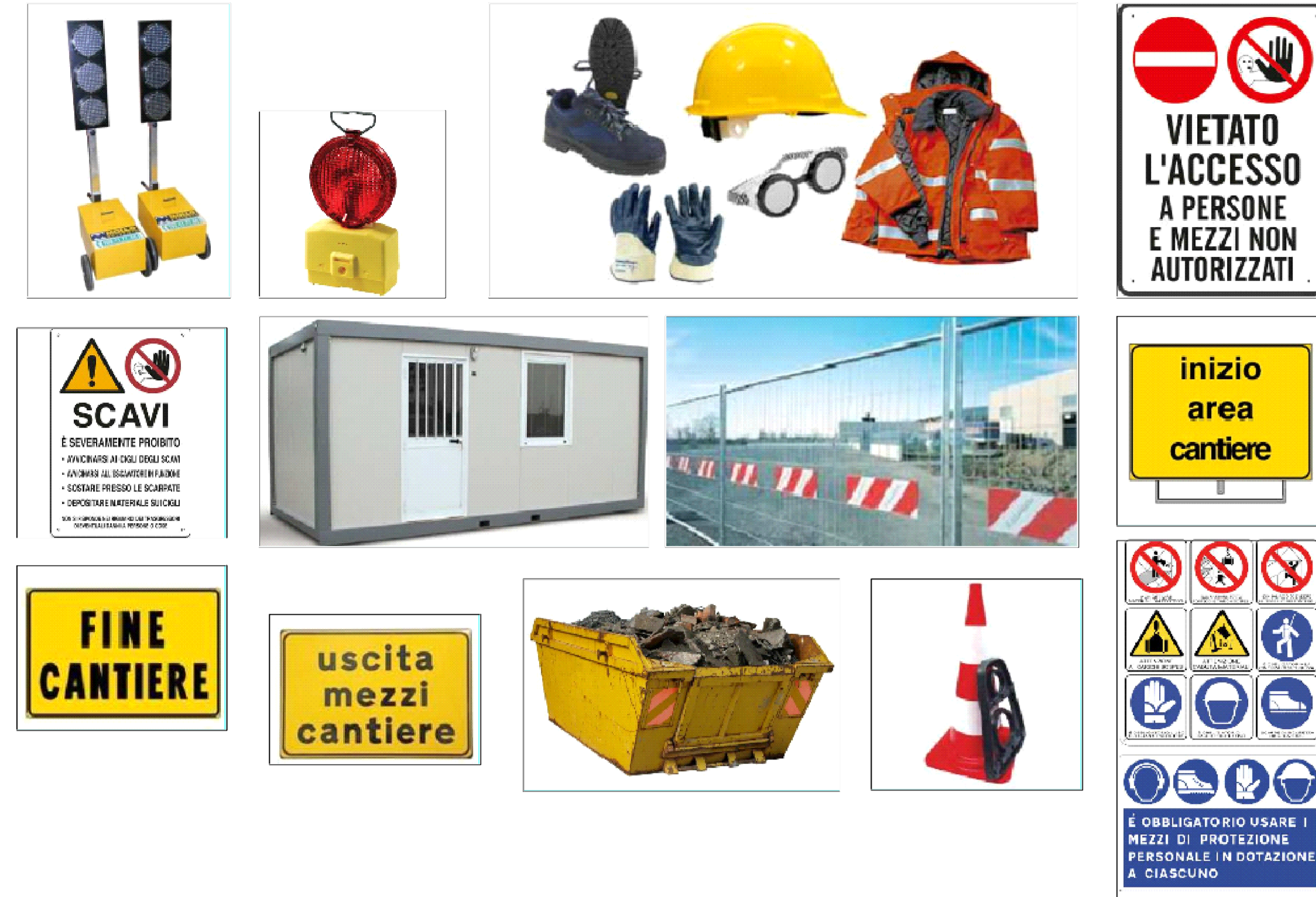
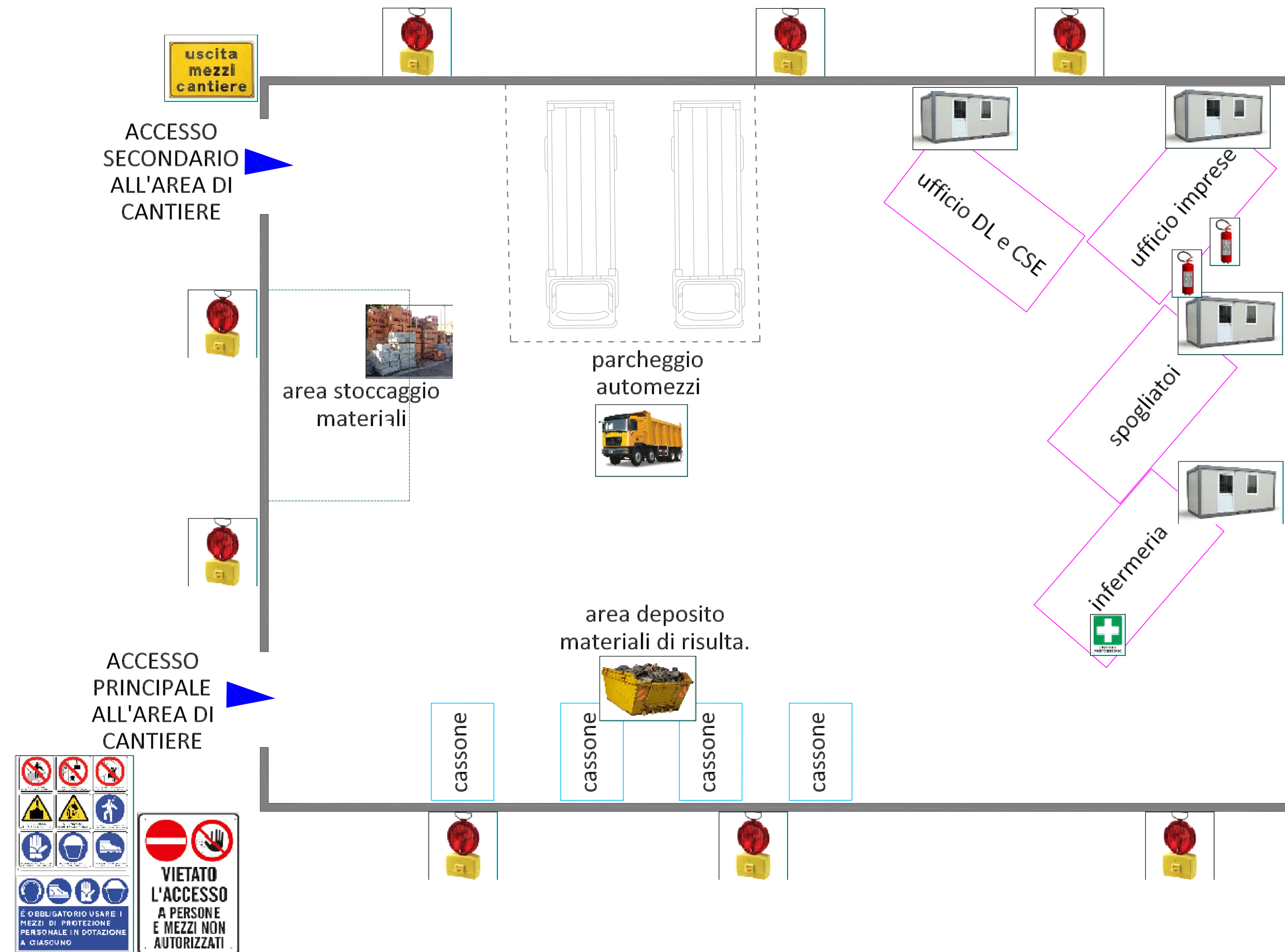


ILLUMINAZIONE NOTTURNA, DPI, SEGNALETICA E DOTAZIONI SICUREZZA



LEGENDA

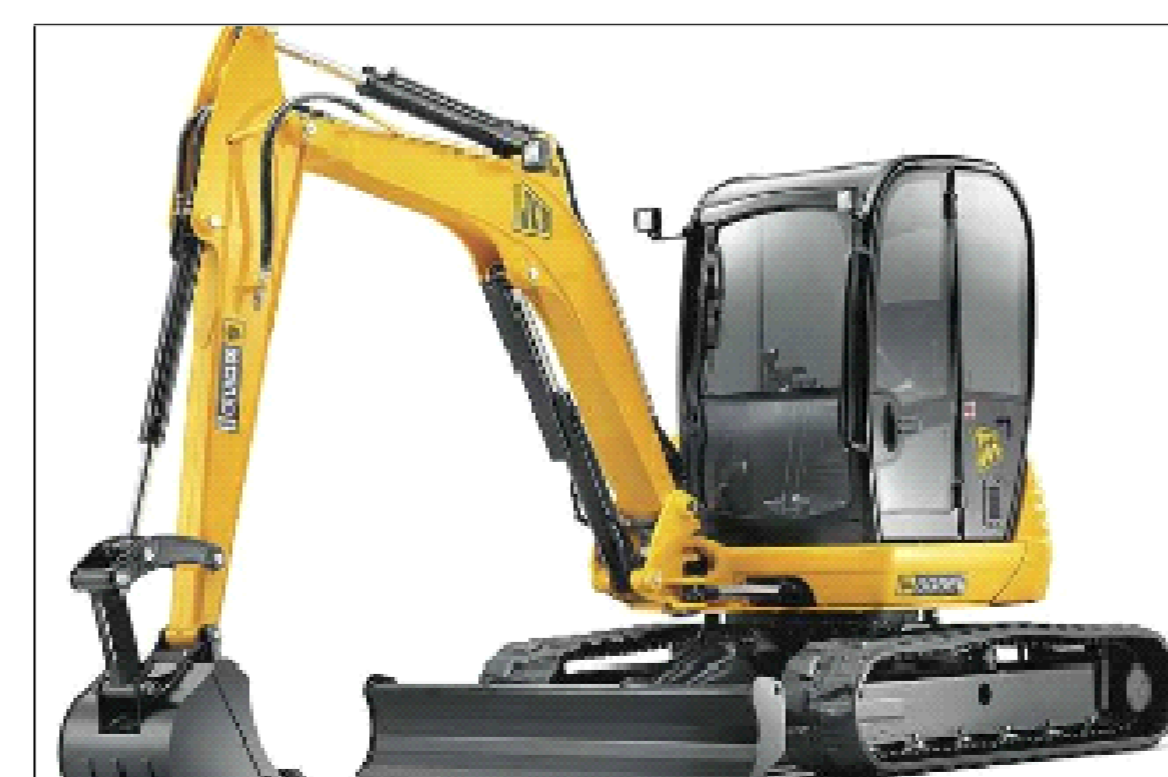
- ACCESSO PRINCIPALE ALL'AREA DI CANTIERE
- ACCESSO SECONDARIO ALL'AREA DI CANTIERE
- PERIMETRAZIONE AREA SERVIZI A SUPPORTO DEL CANTIERE
- PERIMETRAZIONE AREA DI CANTIERE
- MONOBLOCCHI PREFABBRICATI
- AREA DEPOSITO MATERIALI EDILI E DEPOSITO MATERIALI DI RISULTA
- PARCHEGGIO AUTOMEZZI
- CASSONI STOCCAGGIO
- RECINZIONE SU STRADA
- PERCORSO PEDONALE
- PERCORSO CARRABILE
- GRU
- SISTEMI DI ILLUMINAZIONE NOTTURNI DI CANTIERE
- CARTELLONISTICA DI CANTIERE
- PEDONABILITA' PROTETTA
- ESTINTORE
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- TAPPETO DI CANTIERE



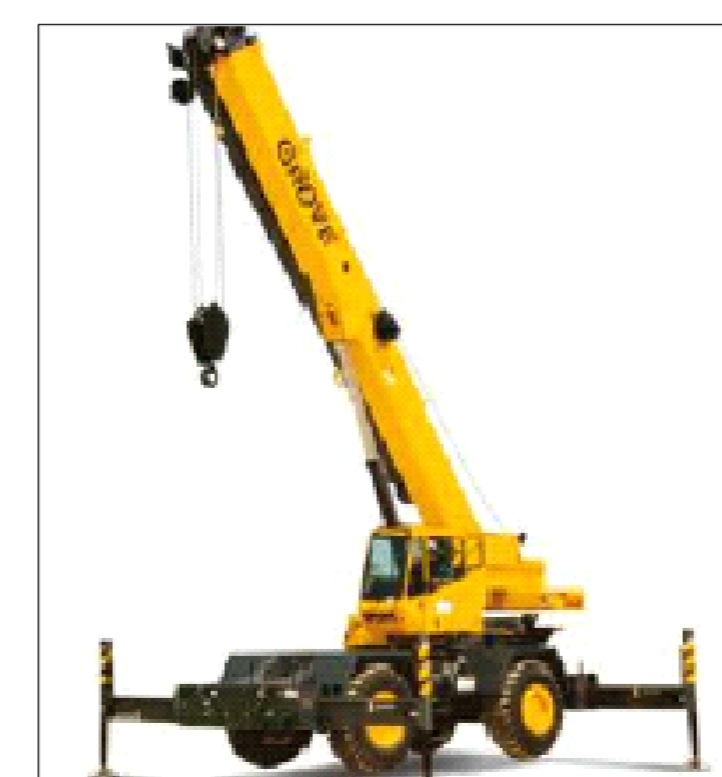
MEZZI DI CANTIERE



CANNONE NEBULIZZATORE



ESCAVATORE



AUTOGRU'



CAMION RIBALTABILI

REGIONE LAZIO
PROVINCIA di VITERBO

COMUNE di Montalto di Castro

COMUNE di Manciano

REGIONE TOSCANA
PROVINCIA di GROSSETO

SKI 36 S.r.l.
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Skicraft AS
Via Corridore, 9, 01123 Milano

Progettazione Coordinamento: **VEGA sas** LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING

<p>Arch. Antonio Demaio Via N. del Carr. 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 081 759231 Fax 081 759232 E-Mail: at.demaio@gmail.com</p>	<p>dott. geol. Di Carlo Matteo Viale Virgilio, 36 71036 Lucera (FG) Città del Geologo di Puglia 75 Tel/Fax 0881 Cell. 325.5340316 E-Mail: dcarlotmatteo@gmail.com</p>
<p>Dott. Forestale Luigi Lupo Città del Geologo di Puglia 75 E-Mail: luigi.lupo@libero.it</p>	<p>Studio di ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Lucia Giannino Viale degli Anzani, 22 - 71121 Foggia Tel/Fax 0881 070126 Cell. 345.202020 E-Mail: luigiardano@gmail.com</p>
<p>Per Agr. Alessandro Alabardi Via Francesco Azuni, 18 - 00189 Roma Tel. 338.7330270 E-Mail: alessandroalabardi@gmail.com</p>	<p>ARCHEOMATICA srls Boschi Campagnole, 52 (VT) Cell. +39 338 469297 E-Mail: info@archeomatica.eu Web: www.archeomatica.eu</p>

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 33 MW e di un sistema di accumulo elettrochimico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR)

Via: VIA_02_Tavolo progetto definitivo

Titolo: SKI36-MCAS-CANTIERE_Planimetria area di stoccaggio e cantiere

Disegnato: Planimetria area di stoccaggio e cantiere

01	Aprile 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	SKI 36
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: _____

Formato: _____ Codice progetto: **SKI36-MCAS1**

