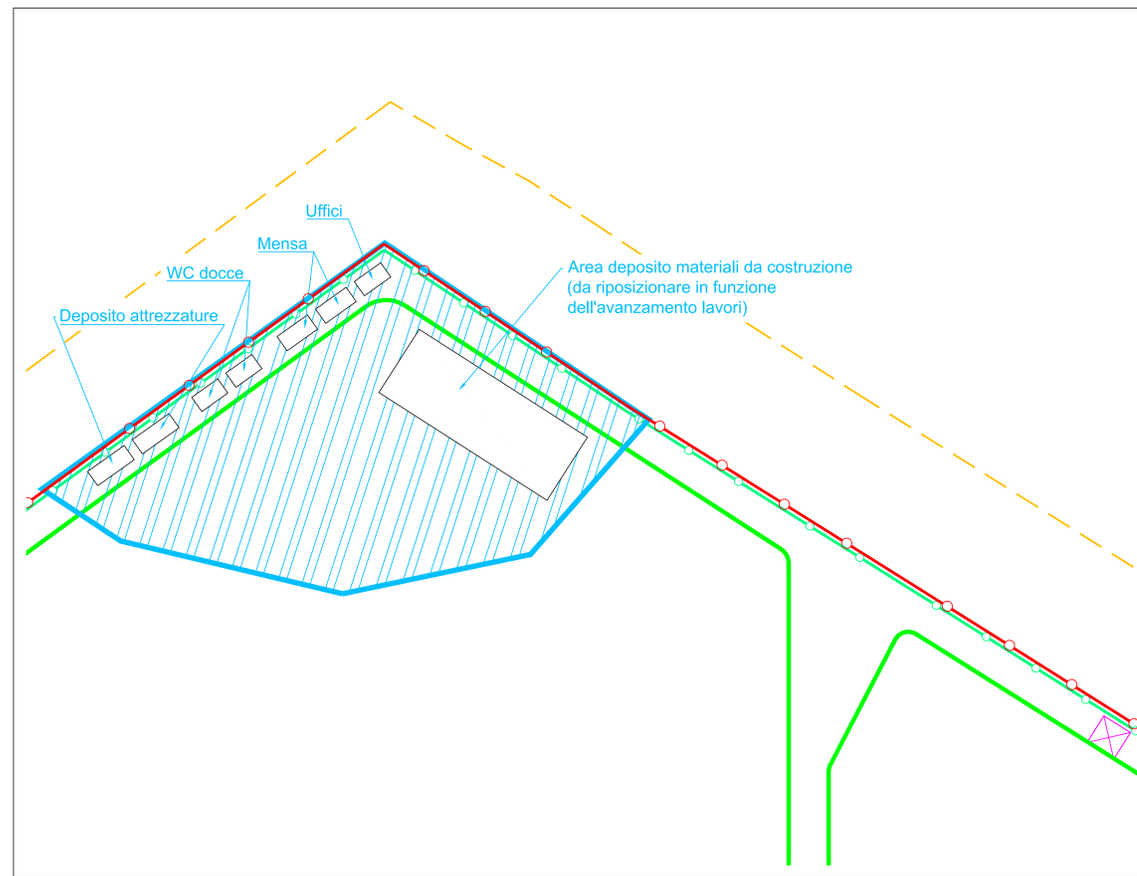


Dettaglio 1

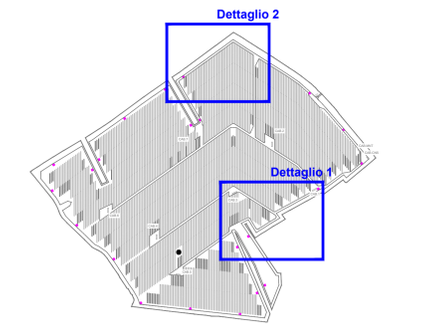
Scala 1:500



Dettaglio 1

Scala 1:500

LEGENDA	
	Viabilità interna
	Confine catastale
	Recinzione di delimitazione area di impianto
	Recinzione perimetrale di cantiere
	Limite zona di cantiere
	Area di cantiere
	Bagno chimico di cantiere, posizionati con passo inferiore a 200 metri.
	Cabina di smistamento dell'impianto
	Cabina di trasformazione di campo (numero progressivo y=1,2,...)
	Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio



Keyplan

Scala 1:10.000

**È RIGOROSAMENTE VIETATO L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE ESTRANEE AI LAVORI**  
 La Direzione declina qualsiasi responsabilità nei confronti dei trasgressori per eventuali danni materiali alle persone o alle cose

<b>LAVORI IN CORSO</b>	<b>TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA</b>	<b>ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI</b>	<b>CADUTA MATERIALI DALL'ALTO</b>
<b>VIETATO GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI</b>	<b>VIETATO SALIRE E SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI</b>	<b>VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'ESCAVATORE</b>	<b>VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELLA GRU</b>

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

**PRONTO SOCCORSO 118**    **SOS V.F. 115**    **MEDICO**

**TUTTI I LAVORATORI SONO TENUTI A SEGNALARE SUBITO AI PROPRI CAPI GLI INFORTUNI, COMPRESSE LE LESIONI DI PICCOLA ENTITÀ A LORO ACCADUTE DURANTE IL LAVORO**



Dettaglio 1 - Container ad uso uffici / infermeria / mensa



Dettaglio 2 - Baracca di cantiere per deposito attrezzatura



Dettaglio 3 - WC chimico mobile (distribuiti ogni 150-200 m lungo il perimetro impianto)



Dettaglio 4 - Container ad uso WC e docce

<p>Conveniente: <b>FLYNIS PV 44 S.r.l.</b>          Via Statale 10/20111 Milano - Italy          pec: flynispv44@ing.it</p>					
<p>Progetto Definitivo  <b>PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE</b>          ai sensi degli artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.</p>					
<p>Realizzazione progetto:  <b>REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "BOSCO MARENGO"</b>          Potenza nominale complessiva = 48.087,00 kWp</p>					
<p>Sito n.: <b>COMUNE DI BOSCO MARENGO (AL)</b></p>					
<p>Area di Cantiere</p>					
Elaborato n. TAV21	Scala 1:500				
<p>Responsabile Costruzione progetto: dott.ssa agr. Eliana Sartoro</p>					
<p>Progetto:  <b>KELSE Engineering S.r.l.</b>          Via San Donato 59          10144 Torino (TO)          COD. 011012028          Ing. Edoardo Coda</p>		<p>TRONCHI E FRATELLI  </p>			
REV.	REDAZIONE	CONTROLLATO	REDAZIONE	DATA	FINALITÀ/STADIO COMMITTENTE
00	AA	EC	MM	11/04/2023	
01					
02					
<p>          FLYREN          Via S. Donato 59 - 10144 Torino (TO)          tel. 011 5102028 - fax 011 5102029          email: info@flyren.it          web: www.flyren.it          C.F./P.IVA n. 02524020210</p>					