



Recinzione perimetrale in polietilene alta densità HDPE
altezza non inferiore a m 1,20.



Recinzione perimetrale in polietilene alta densità HDPE
altezza non inferiore a m 1,20.

Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200
in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata

Area parcheggio mezzi

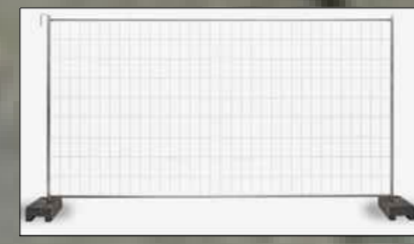
Locale spogliatoio
1,20x2,20x2,40

Area stoccaggio materiali

Locale spogliatoio
4,00x2,20x2,40

Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200
in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata

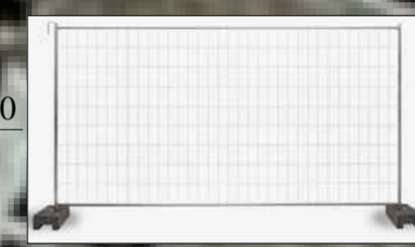
Prolungamento Via P. Pio



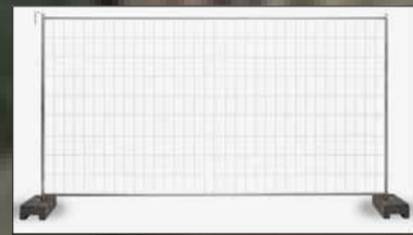
Via Dei Garofani



Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200
in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata



Recinzione perimetrale in polietilene alta densità HDPE
altezza non inferiore a m 1,20.



Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200
in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata



Recinzione perimetrale in polietilene alta densità HDPE
altezza non inferiore a m 1,20.

Recinzione esistente

Per presa visione:

CSE _____ (data, timbro e firma)

Il R.U.P. e Resp. dei Lavori _____ (data, e firma)

L'impresa esecutrice _____ (data, timbro e firma)

Lay-out cantiere

All. XV del D. Lgs. 81/08 integrato con il D. Lgs. 106/09

Ente appaltante	Comune di Ramacca – IV Area Gestione del Territorio, Via M. Polo n. 1 – 95040 Ramacca (CT)
Lavori di	Realizzazione prolungamento di Via Padre Pio CUP: F14E12000270004
Comune di	Ramacca
Provincia di	Catania
R.U.P. – Responsabile dei lavori	Geom. Sottosanti Salvatore, Via M. Polo n. 1 95040 Ramacca (CT)
Direttore dei Lavori	dott. ing. Lizio Vincenzo con studio in Ramacca (CT) via G. Santagati n. 114
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione (CSP)	dott. ing. Lizio Vincenzo con studio in Ramacca (CT) via G. Santagati n. 114
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)	dott. ing. Lizio Vincenzo con studio in Ramacca (CT) via G. Santagati n. 114

LA SICUREZZA nei LUOGHI di LAVORO



Ramacca _____

Prima emissione:	MM	del

