

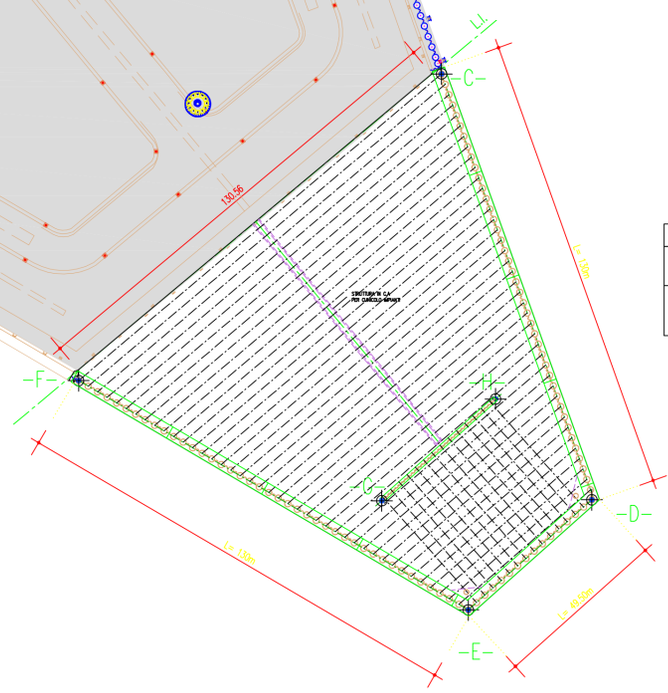
**LEGENDA**  
 AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO



MOLO TRAPEZIO

L.I. = LIMITE INTERVENTO

ID.	DESCRIZIONE	COORDINATE
-C-	ASSE PALO NORD	X=2498447,391 Y=4502430,224
-D-	ASSE PALO VERTICE ANGOLO 130°	X=2498490,117 Y=4502309,879
-E-	ASSE PALO VERTICE ANGOLO 90°	X=2498455,149 Y=4502278,686
-F-	ASSE PALO OVEST	X=2498344,861 Y=4502343,494
-G-	PARATIA DI ANCORAGGIO ASSE PALANCOLATO LIMITE SUD	X=2498430,394 Y=4502309,570
-H-	PARATIA DI ANCORAGGIO ASSE PALANCOLATO LIMITE NORD	X=2498462,631 Y=4502336,328



**INTERVENTO "C"**  
 AMPLIAMENTO MOLO TRAPEZIO  
 - PALANCOLATO METALLICO IN PARETE COMBINATA  
 - TRANTI IN BARRE DI ACCIAIO



**AUTORITA' PORTUALE SALERNO**  
**PORTO COMMERCIALE DI SALERNO**  
**LAVORI DI PROLUNGAMENTO DEL MOLO TRAPEZIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**



ELABORATO:  
**PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**  
 SCALA 1:5.000 - 1:1.000

Il R.U.P.  
 Ing. Elena Valentino

I Progettisti  
 2^ AREA - TECNICA

Arch. Corrado Olivieri    Ing. Gianluigi Lalicata

Geom. Pasquale Memot    Geom. Luigi Monetti    Geom. Enrico Leone

data: GIUGNO 2013

Pratica TE/59PC01

TAV.

**C01**

Riproduzione vietata di tutto o di parte senza permesso scritto dalla Direzione Provinciale del Genio Civile di Salerno (C.A.T. 2 - Classe I) - Riproduzione vietata di tutto o di parte senza permesso scritto dalla Direzione Provinciale del Genio Civile di Salerno (C.A.T. 2 - Classe I) - Riproduzione vietata di tutto o di parte senza permesso scritto dalla Direzione Provinciale del Genio Civile di Salerno (C.A.T. 2 - Classe I)