
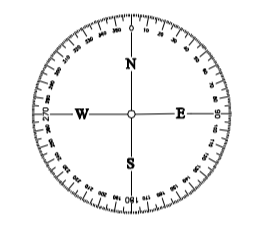


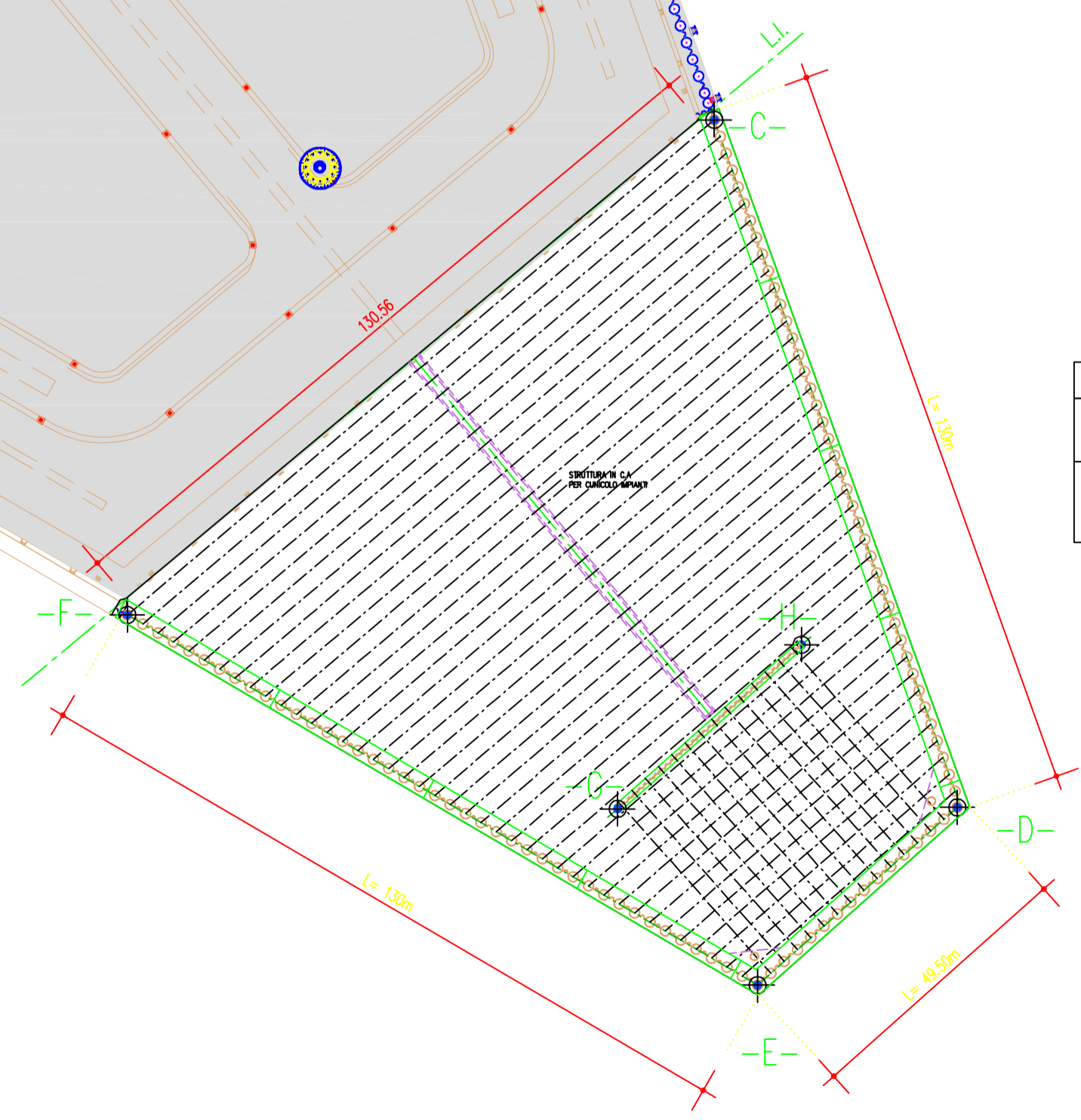
LEGENDA
 AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO



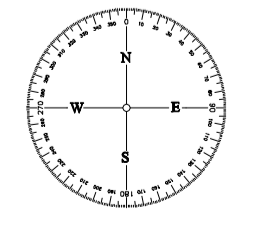
MOLO TRAPEZIO

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)