

STUDIO DI INGEGNERIA
ARCHITECTURAL ENGINEERING

PS

COMUNE: LOCALITÀ
SERRA DE' CONTI

VIA PROVVIDENZA

COMUNE DI SERRA DE' CONTI

PROGETTISTA
DOTT. ING. ANGELO PERINI

DIRETTORE LAVORI
DOTT. ING. ANGELO PERINI

PROVA
RILEVO PIANO-ALTIMETRICO - PROSPETTI
- SEZIONI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROVINCIA
ANCONA

DATA
AGOSTO 2017

VIA Garibaldi n.26 - Serrà de' Conti - Ancona
cop. 60030 tel. 347 8917951

PROGETTO DEFINITIVO PER RINFIACIMENTO DI UN TRATTO DI MURO DI
CANTIERE DI SERRA DE' CONTI - ANCONA -
AD OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

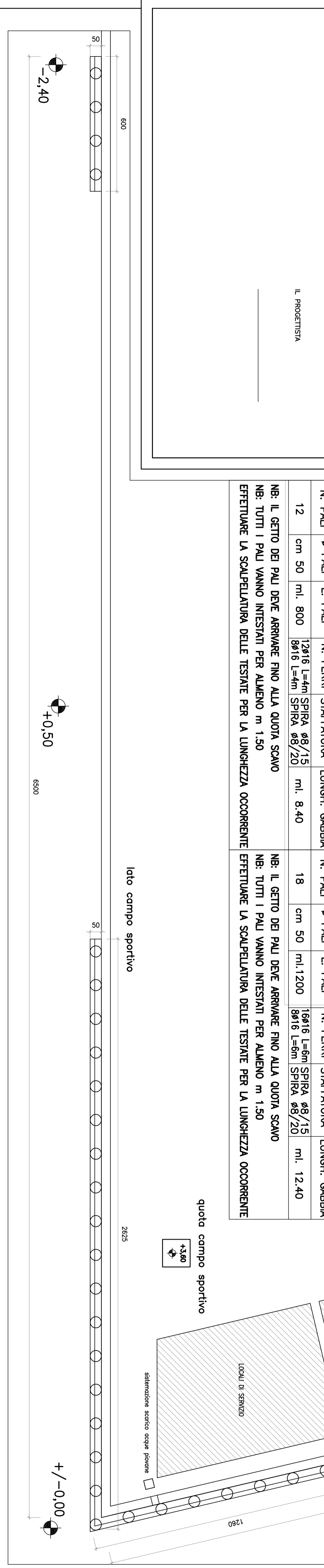
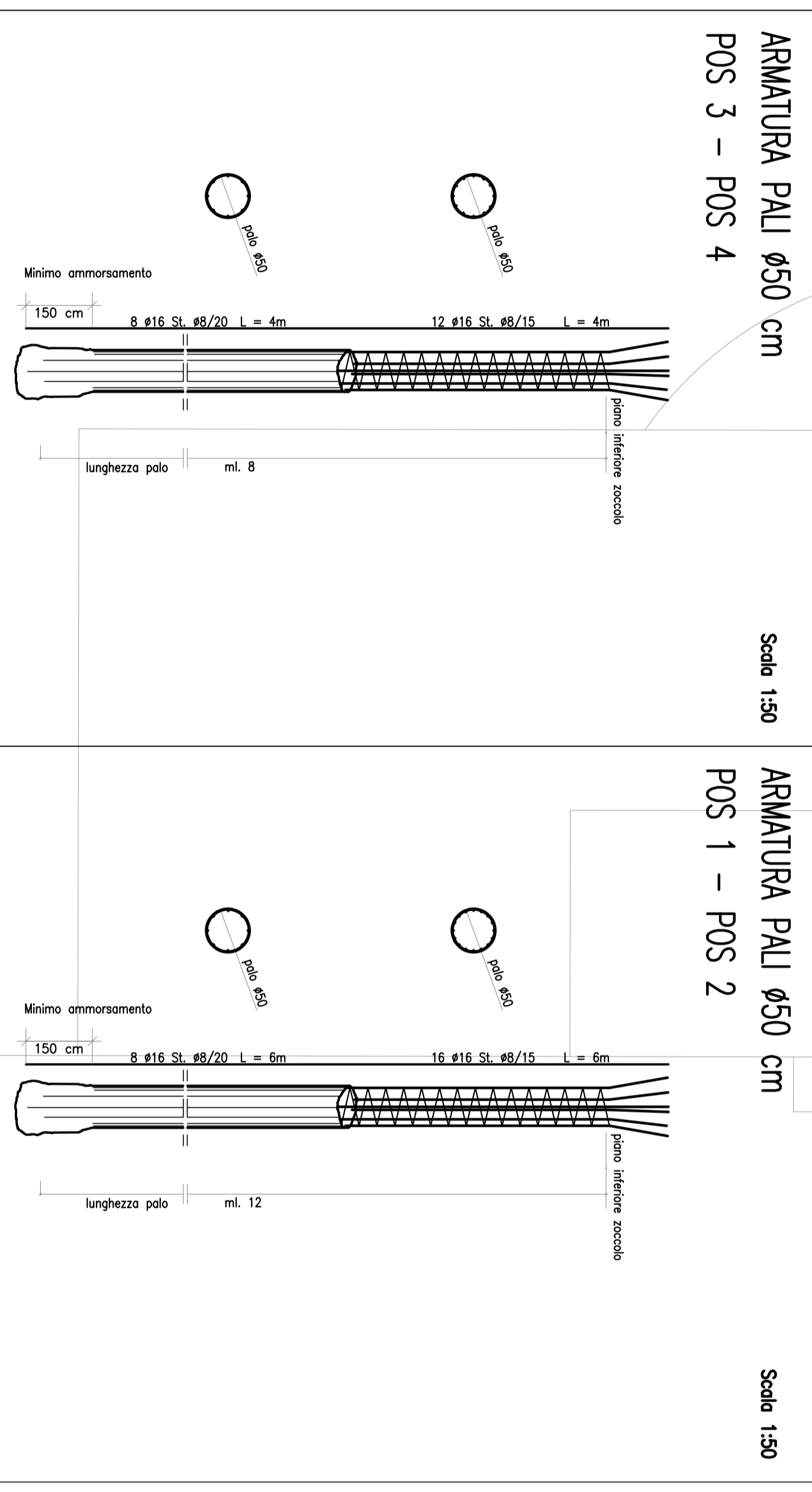
IL PROGETTISTA

MATERIALI
CANTIERE SERRA DE' CONTI - ANCONA -
CANTIERE PER C.A. 24/40

N. PALI	Ø PALI	L. PALI	N. FERRI STAFFATURA	LUNGH. GABBIA	N. PALI	Ø PALI	L. PALI	N. FERRI STAFFATURA	LUNGH. GABBIA
12	cm 50	ml. 800	12#16 L=4m SPIRA Ø8/15 Ø#16 L=4m SPIRA Ø8/20	ml. 8-40	18	cm 50	ml. 1200	16#16 L=6m SPIRA Ø8/15 Ø#16 L=6m SPIRA Ø8/20	ml. 12-40

NB: IL GETTO DEI PALI DEVE ARRIVARE FINO ALLA QUOTA SCAVO
NB: TUTTI I PALI VANNO INTESATI PER ALMENO m 1.50
EFFETTUARE LA SCALPELLATURA DELLE TESTATE PER LA LUNGHEZZA OCCORRENTE

NB: IL GETTO DEI PALI DEVE ARRIVARE FINO ALLA QUOTA SCAVO
NB: TUTTI I PALI VANNO INTESATI PER ALMENO m 1.50
EFFETTUARE LA SCALPELLATURA DELLE TESTATE PER LA LUNGHEZZA OCCORRENTE



PROSPETTO TRASVERSALE - SEZIONE TERRENO scala 1:100

