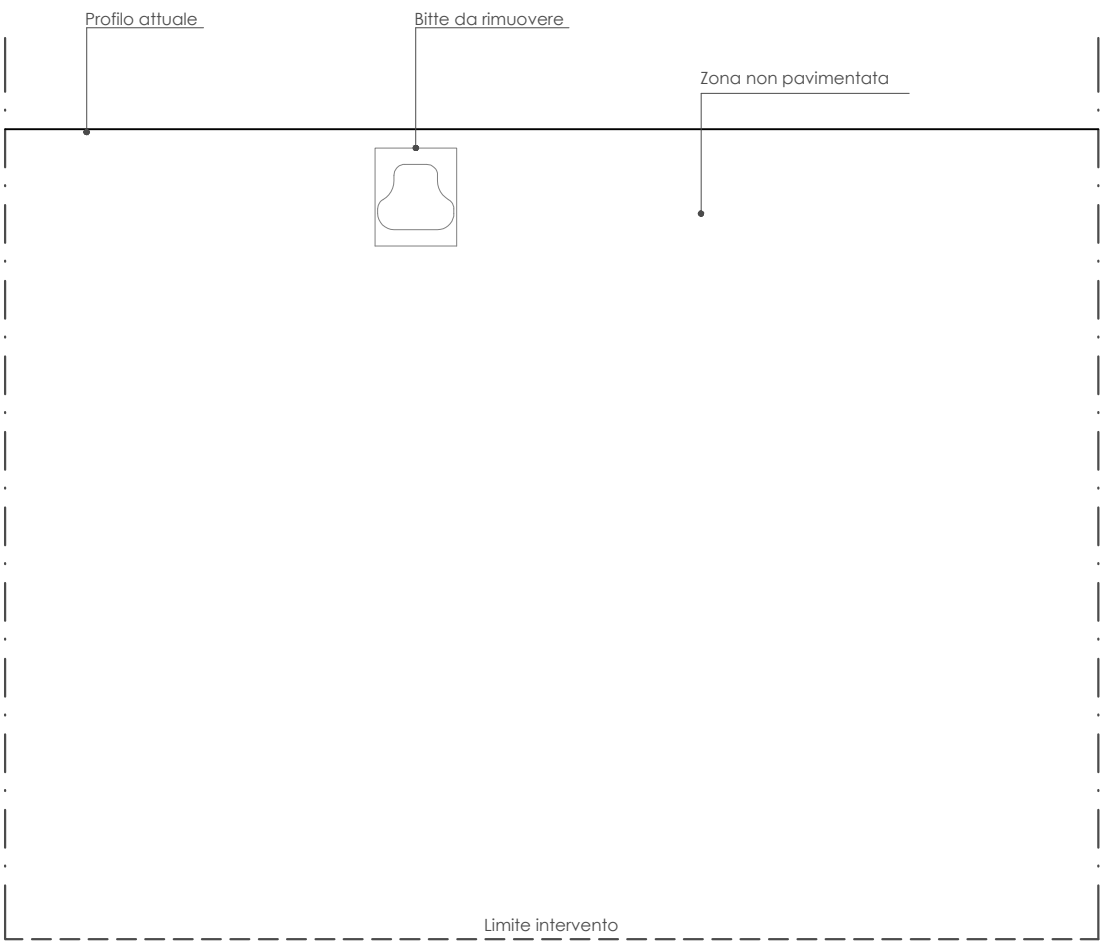
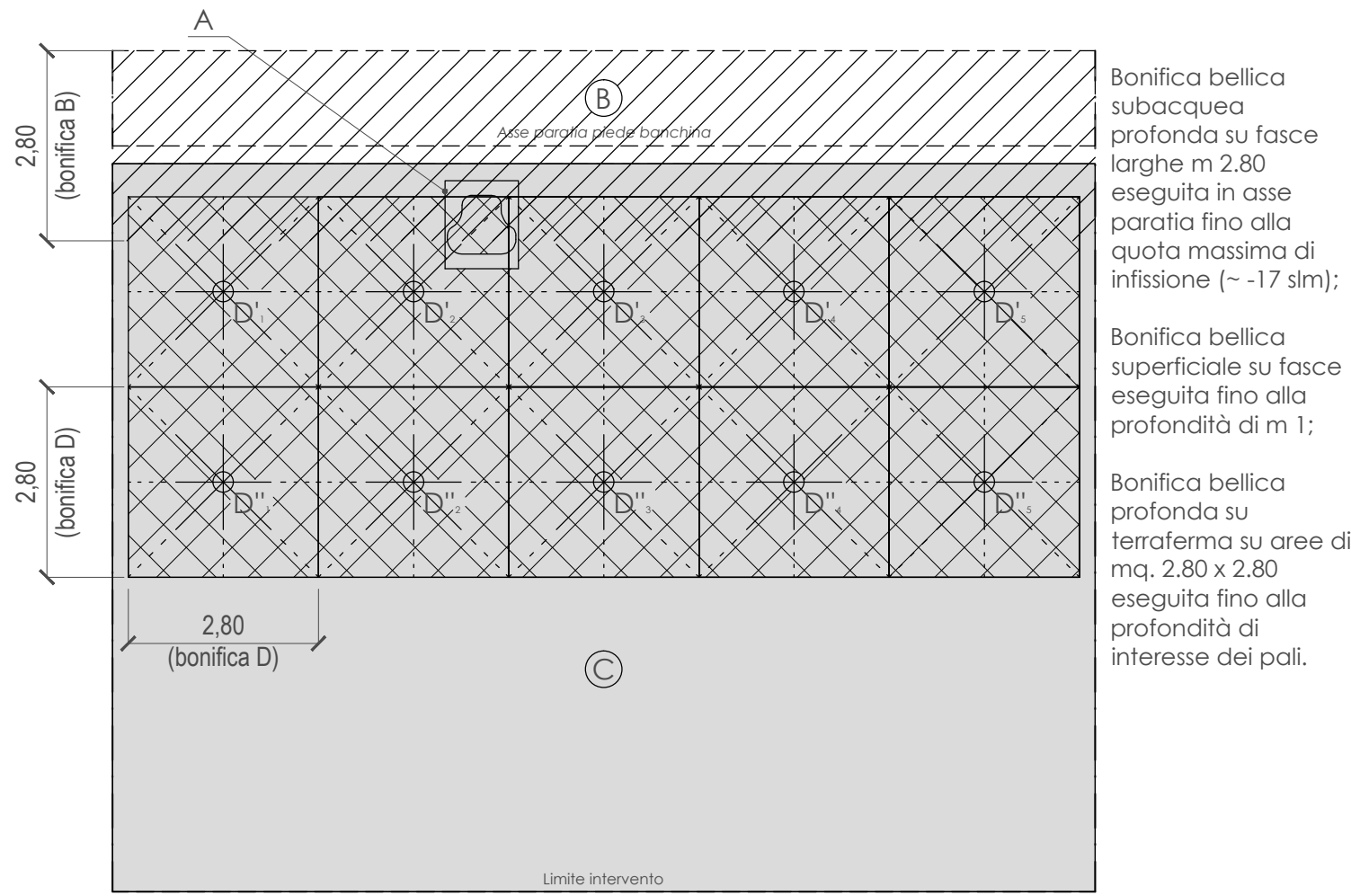


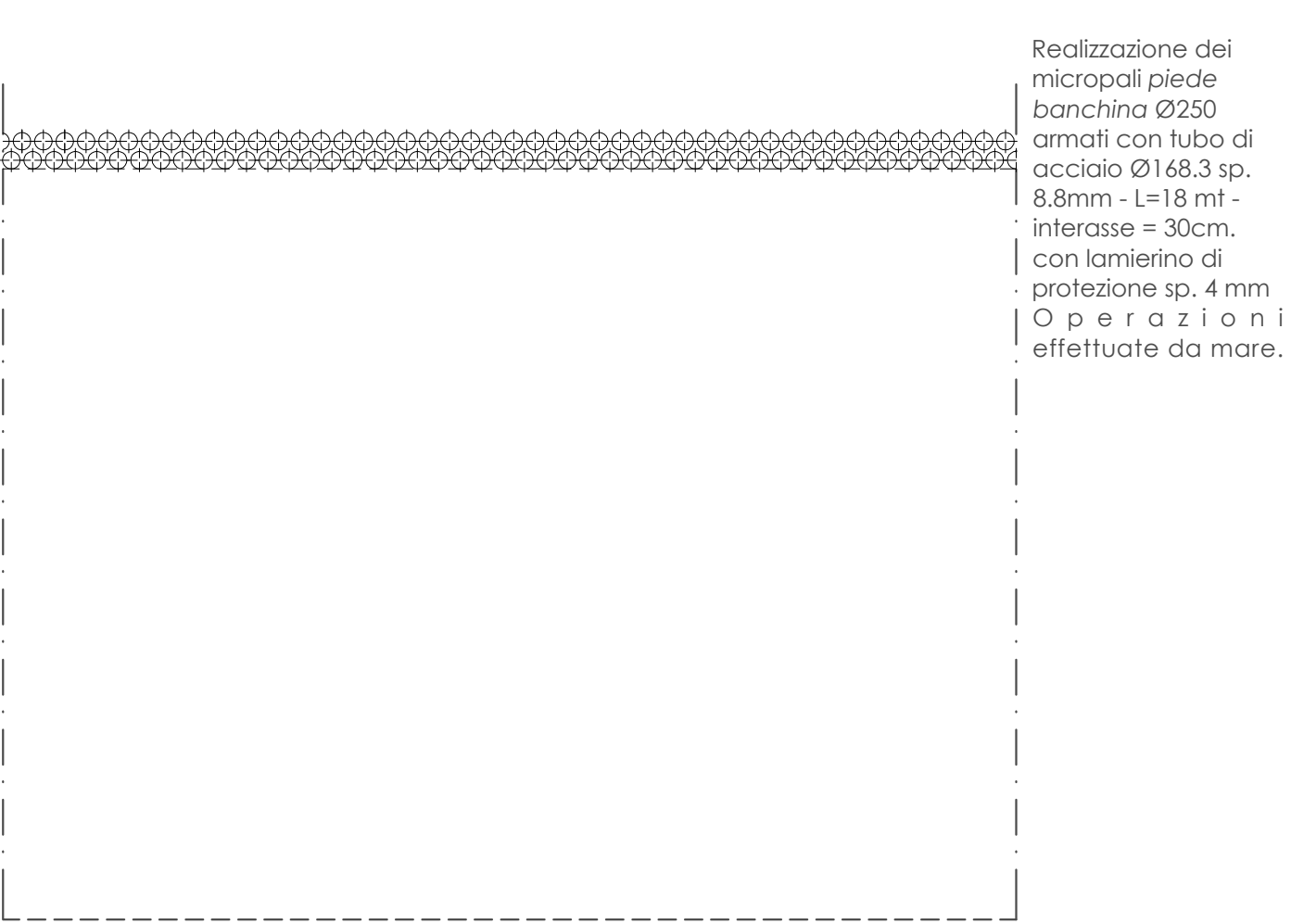
STATO DEI LUOGHI



FASE 1 - RIMOZIONI E BONIFICA BELLICA



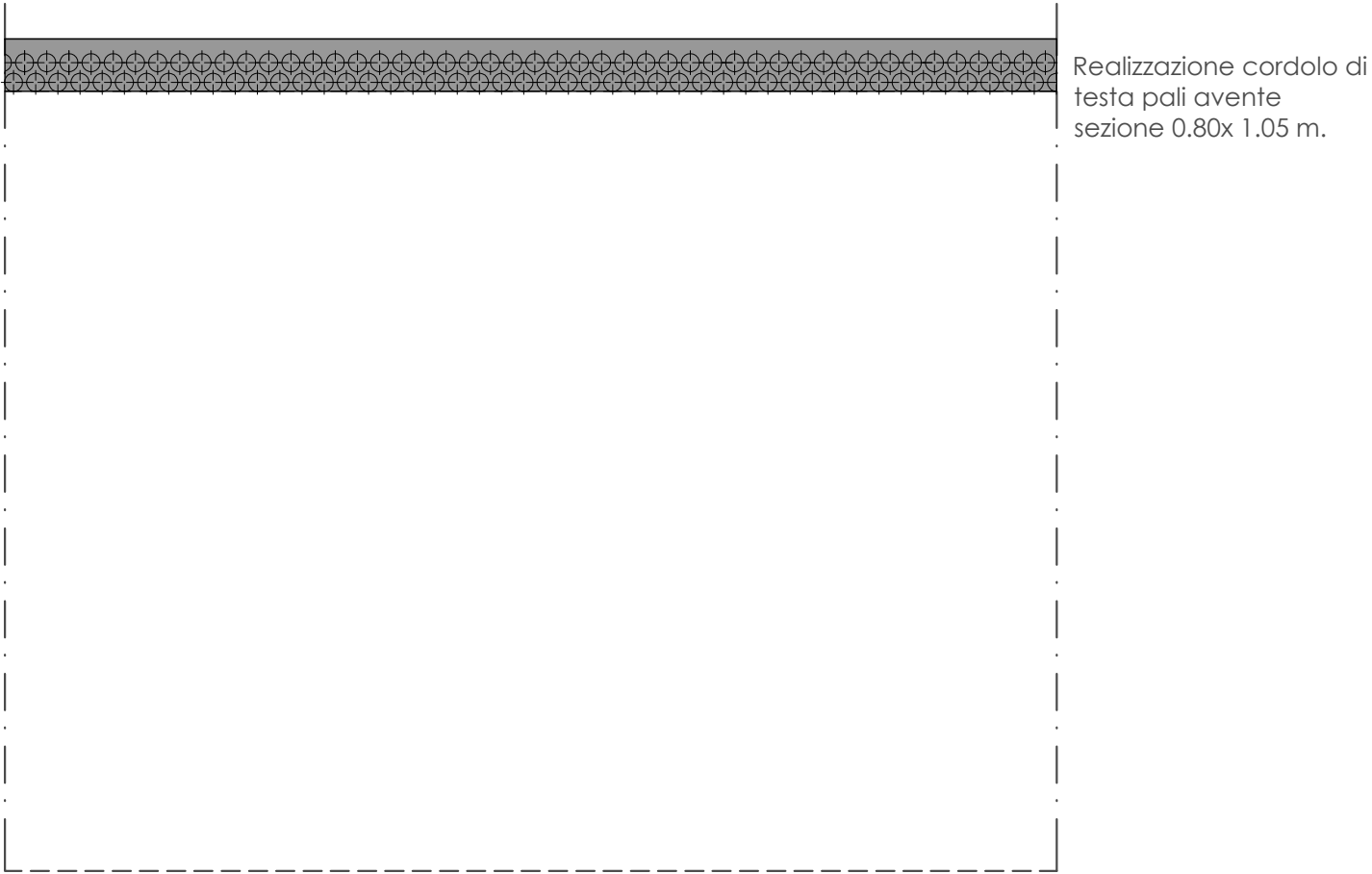
FASE 2 - REALIZZAZIONI MICROPALI AL PIEDE BANCHINA



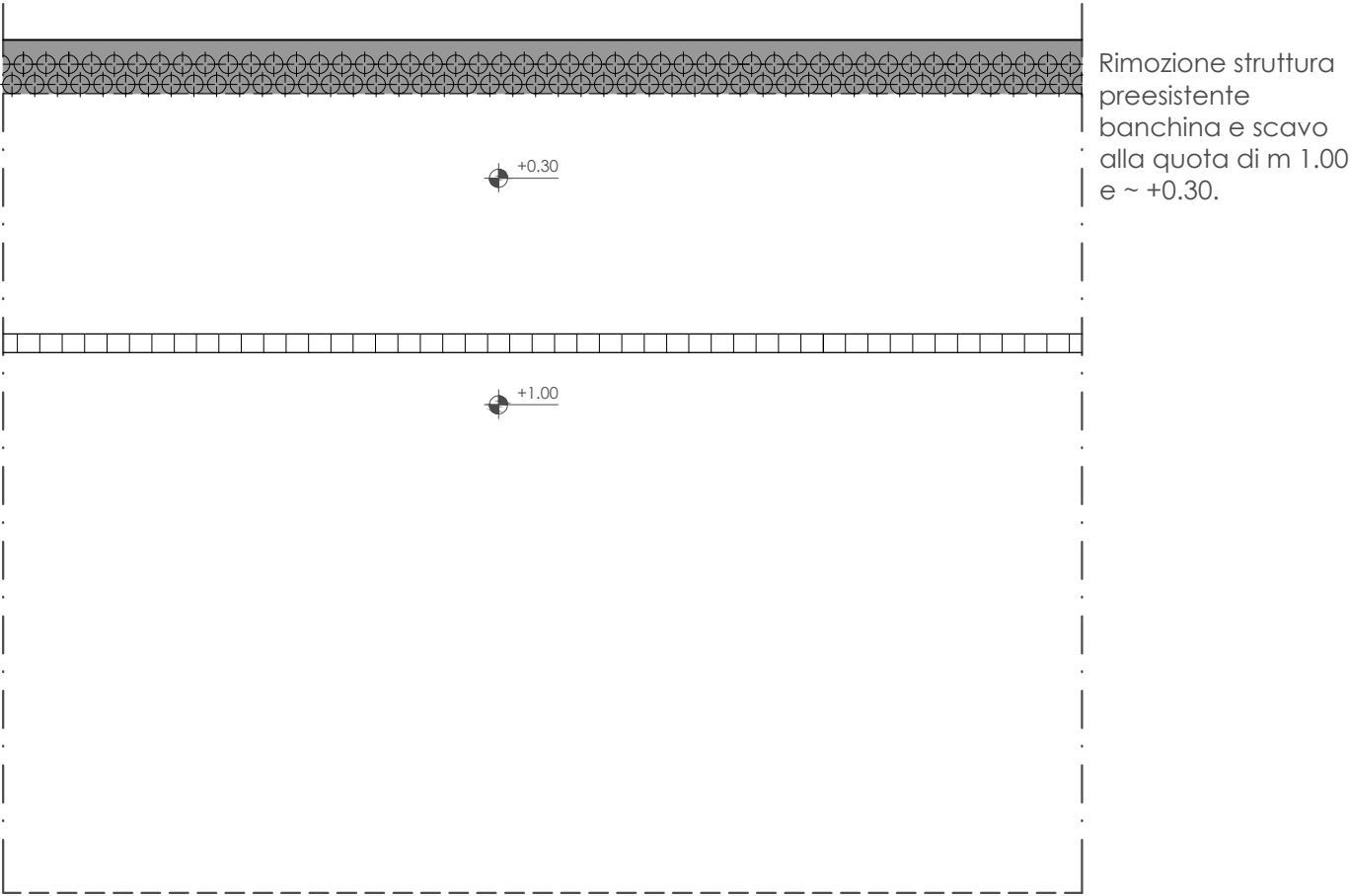
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA: - CLASSE DI RESISTENZA : C35/45 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XS3 - MASSIMO RAPPORTO A/C ≤ 0.45 - COPRIFERRO MIN. : 4 cm	PROFILI IN ACCIAIO PER MICROPALI: - ACCIAIO: S 355 - ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO: B450C BARRE IN ACCIAIO PER TIRANTI: - TIPO DYWIDAG IN ACCIAIO S 950/1050 o sup.
---	--

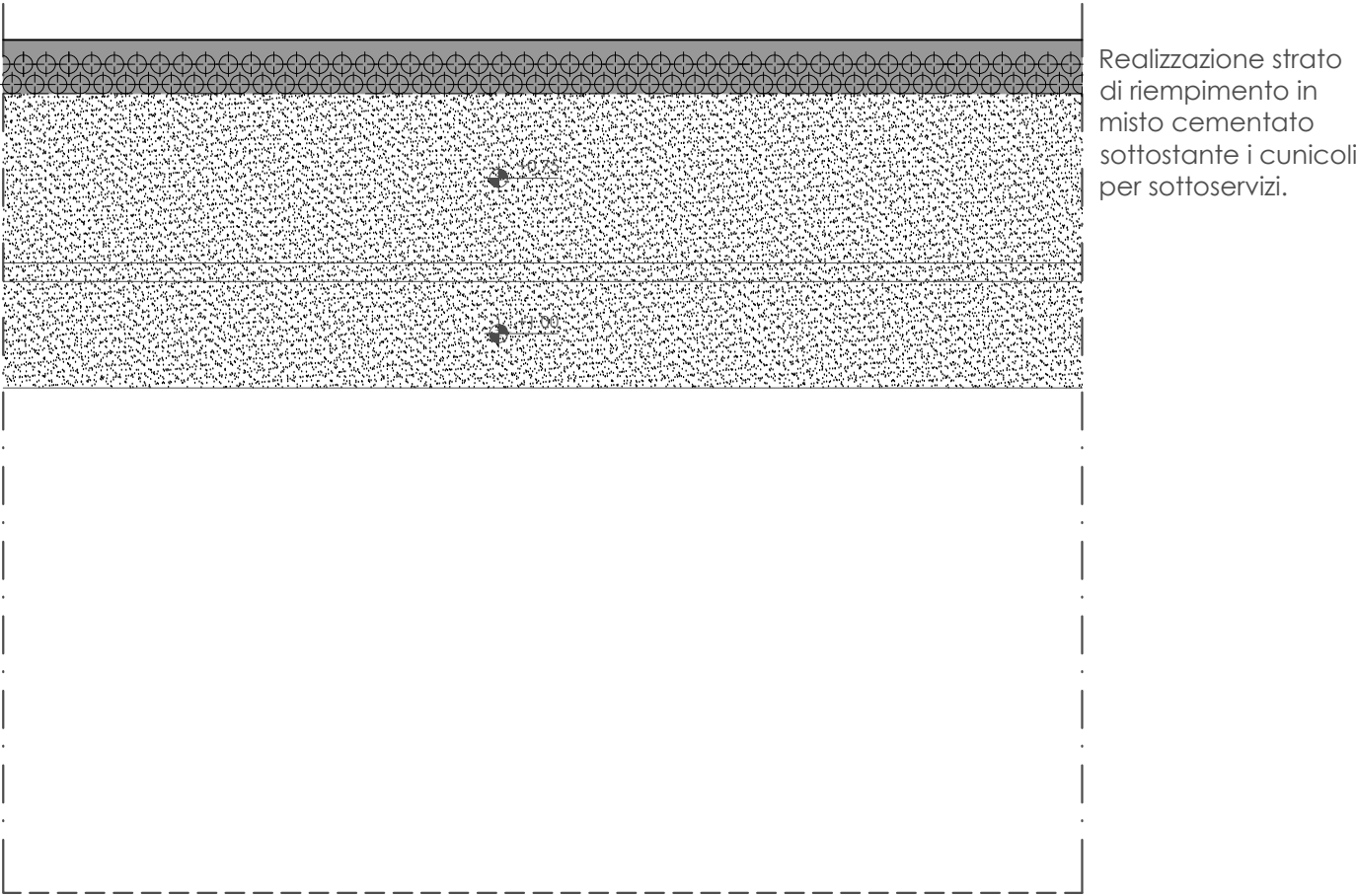
FASE 3 - REALIZZAZIONE CORDOLO PARZIALE TESTA PALI



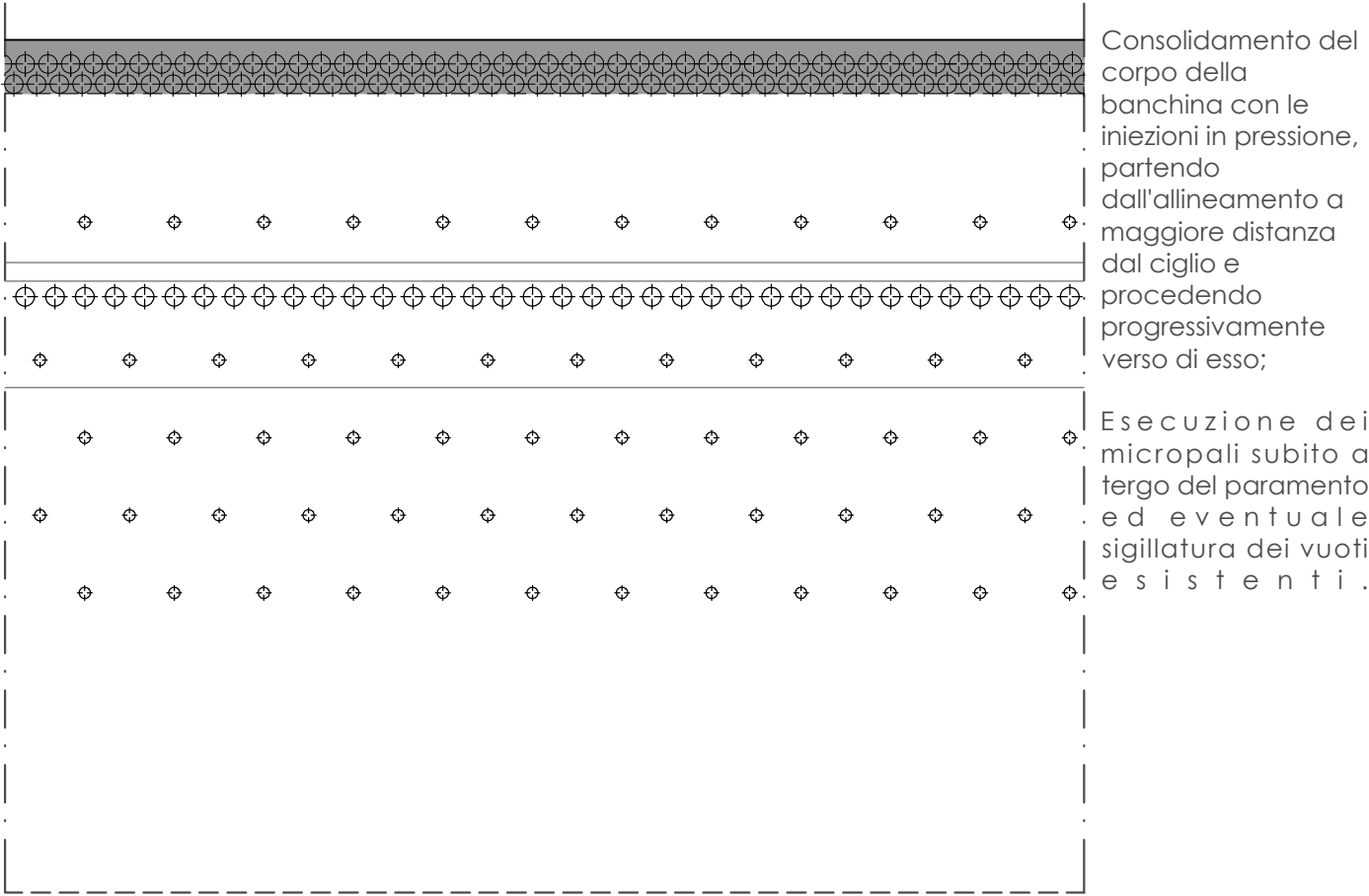
FASE 4 - SCAVO FINO A QUOTA ~ +0.30/1.00 m



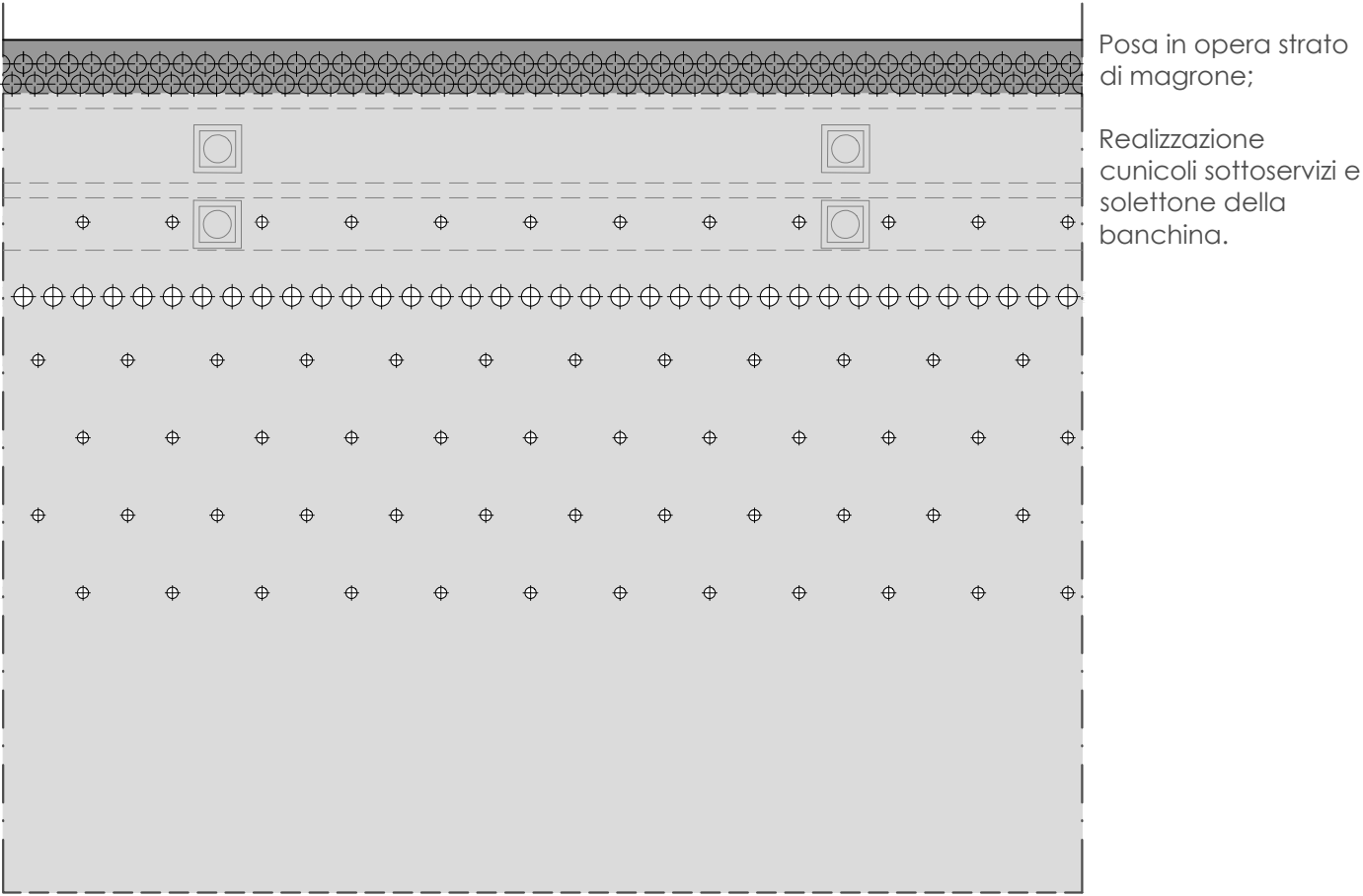
FASE 5 - RIEMPIMENTO ZONA SPONDA BANCHINA



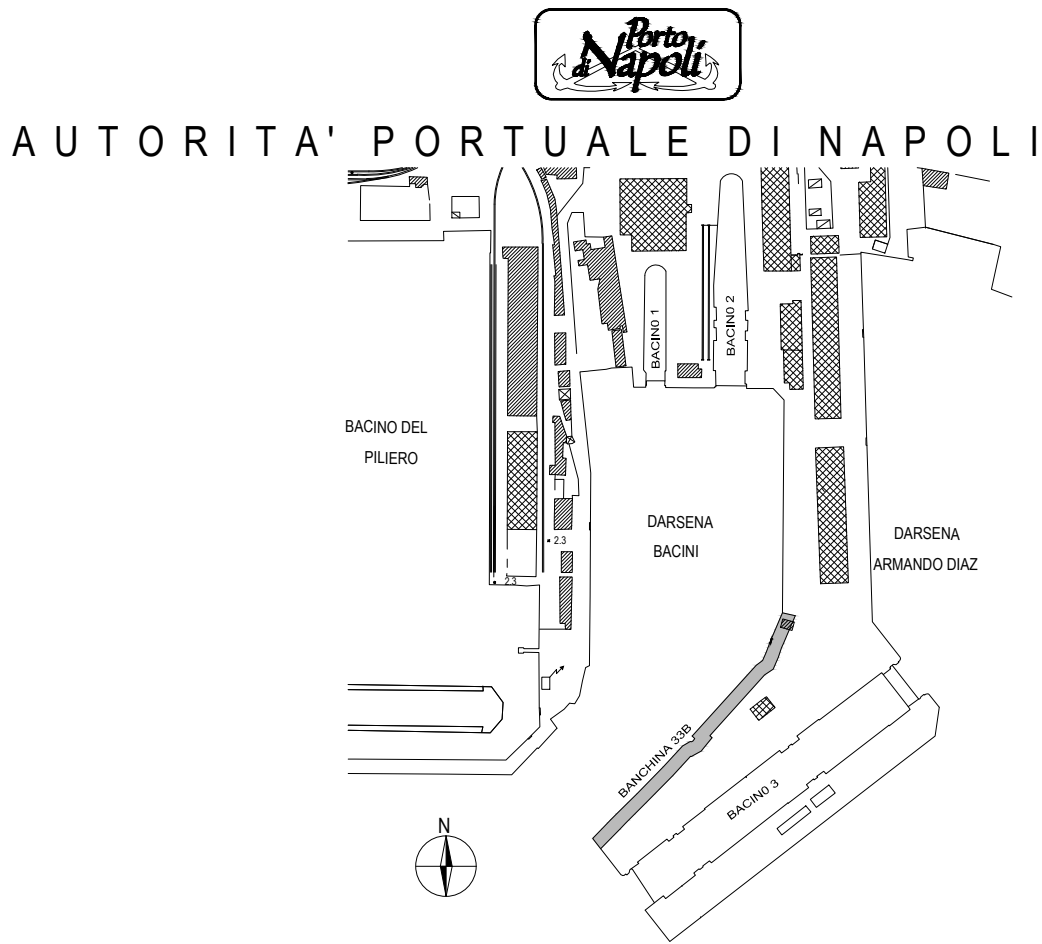
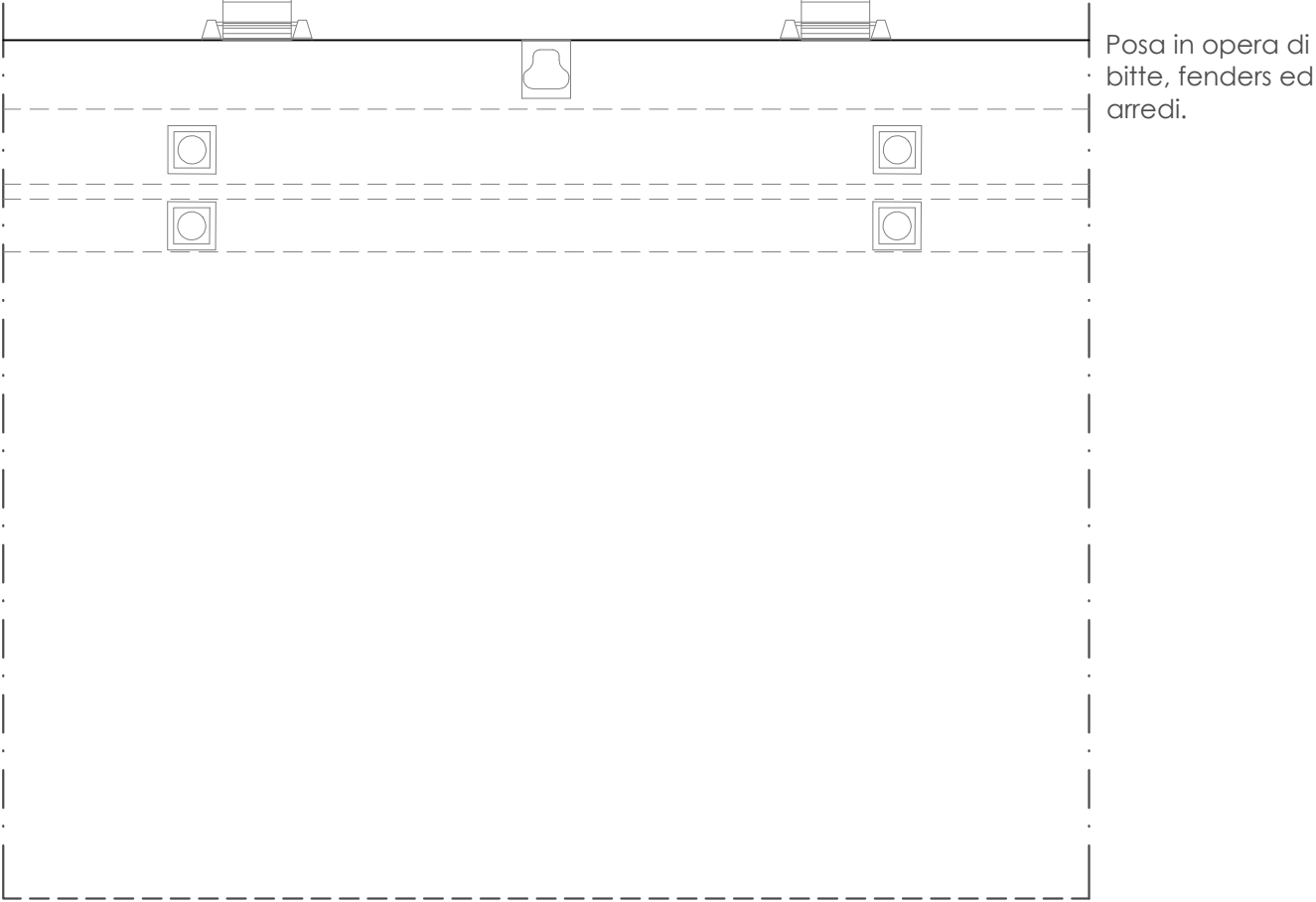
FASE 6 - REALIZZAZIONE MICROPALI CORPO BANCHINA



FASE 7 - REALIZZAZIONE SOLETTONE SUPERIORE



FASE 8 - POSA IN OPERA DI ARREDI BANCHINA



LAVORI DI RISANAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA BANCHINA N°33B NEL PIAZZALE NORD DEL BACINO DI CARENAGGIO N°3

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO PER L'AUTORITA' PORTUALE DI NAPOLI: Dott. Ing. Rosa Palmisano

PROGETTAZIONE: SERVIZI INTEGRATI S.r.l. Engineering Services Responsabile della progettazione: Ing. Nicola Salzano de Luna

IL CONCESSIONARIO: CANTIERI DEL MEDITERRANEO S.p.A. Via Marinella - Varco 6 - 80133 NAPOLI

TITOLO ELABORATO: ADEGUAMENTO STRUTTURALE CONSOLIDAMENTO BANCHINA: FASI ESECUTIVE - PIANTE

ELABORATO N°: AS05

NOME FILE: AS05.dwg ARCHIVIO: 05/08-326

DATA: SETTEMBRE 2008

SCALA: 1:100 FORMATO: A1

A TERME DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.