

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:100

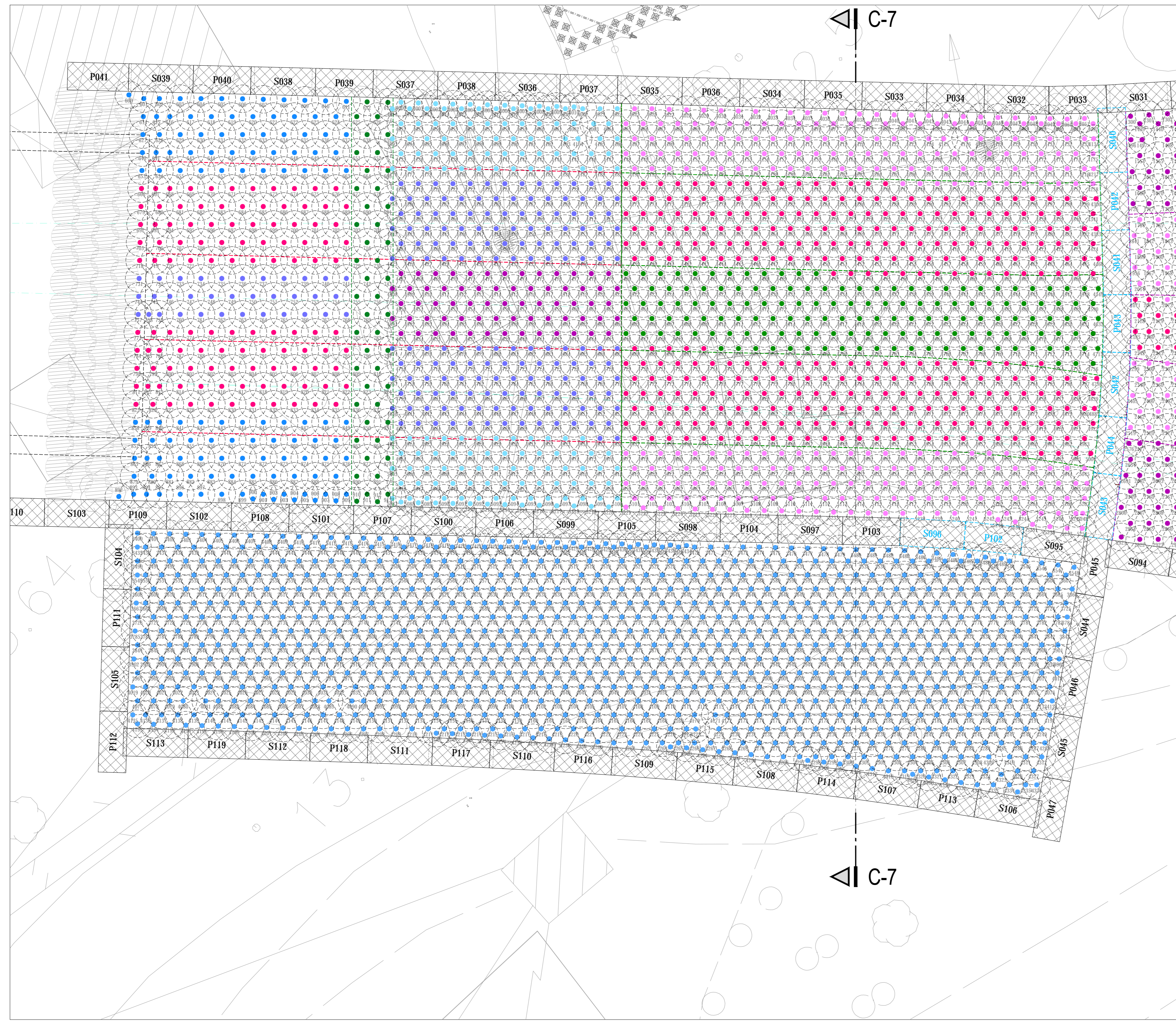
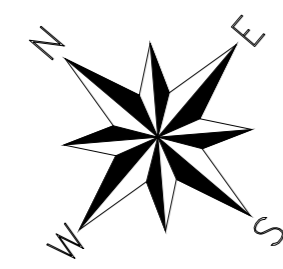
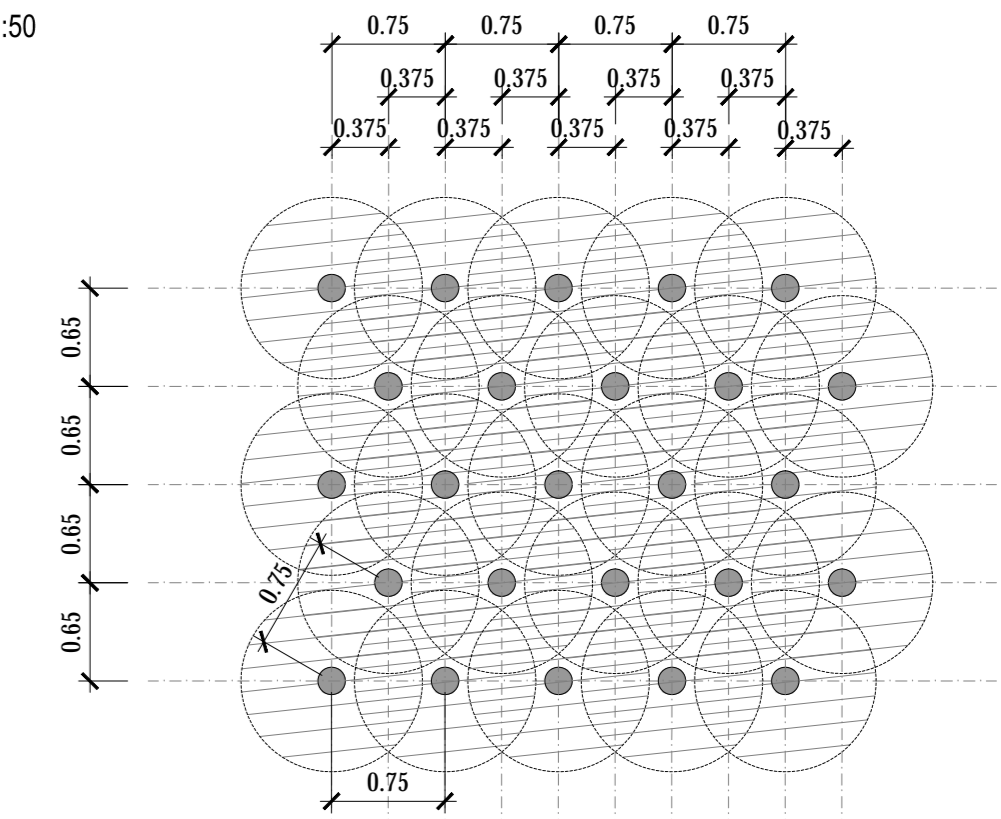


Table with 3 columns: COORDINATE CENTRO COLONNE IN JET-GROUTING ZONA VASCA 5, COORDINATE CENTRO COLONNE IN JET-GROUTING ZONA VASCA 6, and COORDINATE CENTRO COLONNE IN JET-GROUTING ZONA VASCA 6. It lists X and Y coordinates for 4335 columns across three zones.

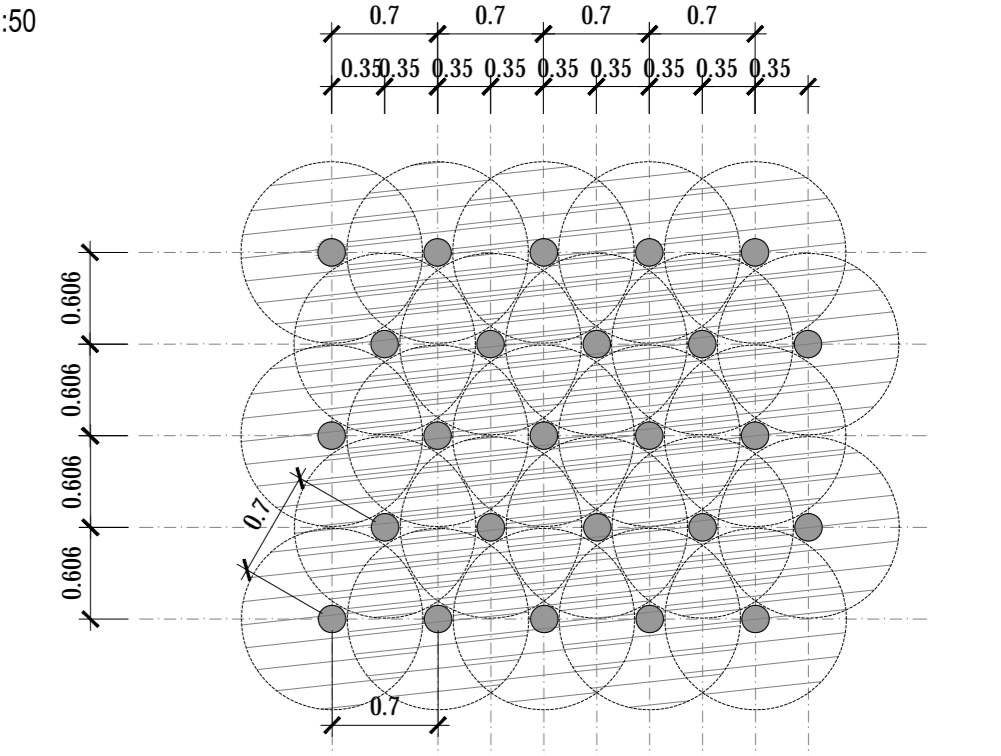
SCHEMA PLANIMETRICO TRATTAMENTI IN JET - GROUTING ZONA VASCA -5-

SCALA 1:50



SCHEMA PLANIMETRICO TRATTAMENTI IN JET - GROUTING ZONA VASCA -6-

SCALA 1:50



Summary table for Jet Grouting treatments. Columns: Zona, Tratta, Quantità Jet Grouting, Quota di fondo [m], Iniezione [m], Lunghezza Tot. Jet Grouting. Rows include Vasca 5 A-F and N. JET GROUTING.

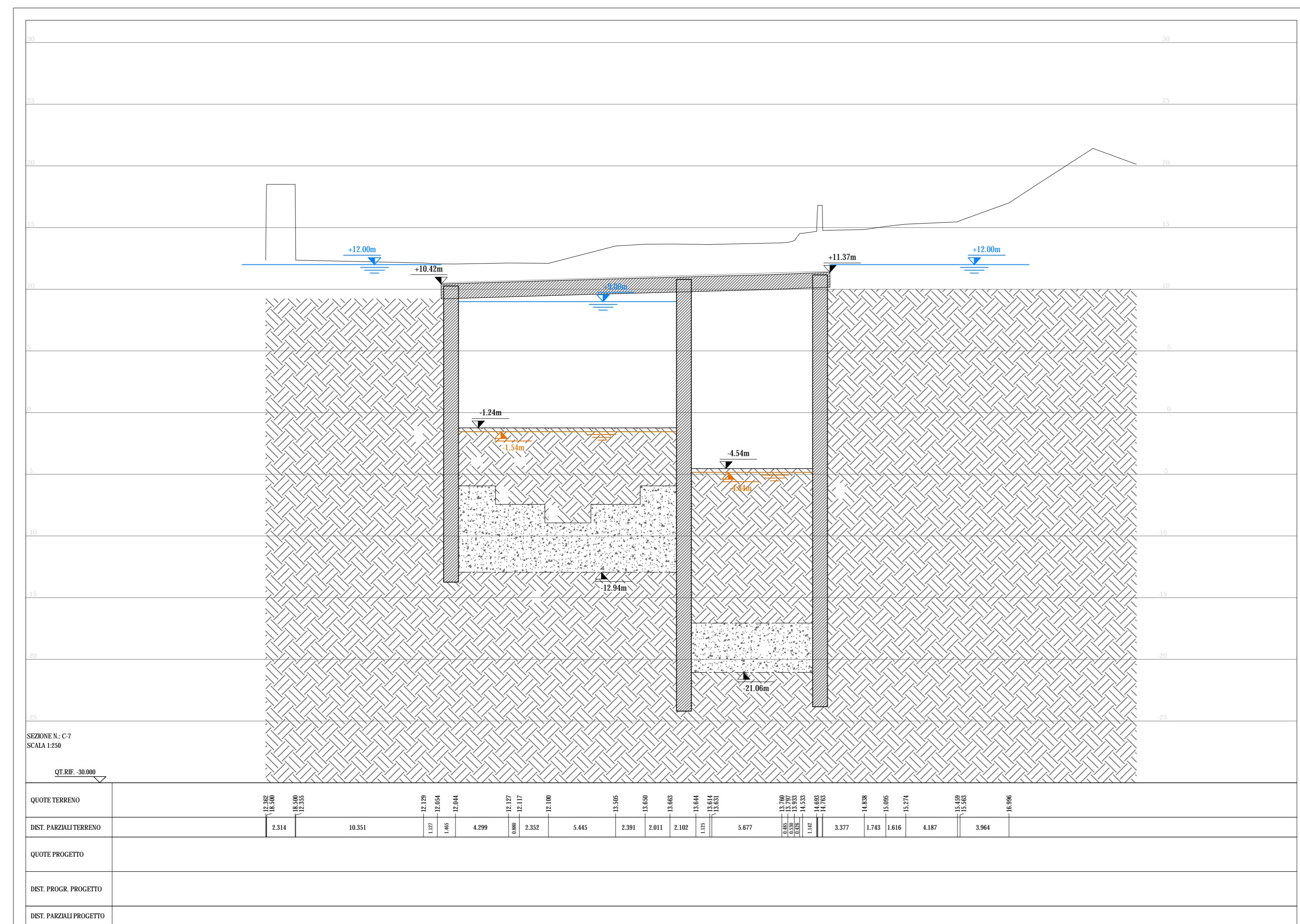
Summary table for Zone Vasca 6. Columns: Zona, N. JET GROUTING, Quota di fondo [m], Iniezione [m], Lunghezza Tot. Jet Grouting. Row: Vasca 6.

NOTE GENERALI

- I PARAMETRI OPERATIVI DI INIEZIONE SARANNO FISSATI DALL'IMPRESA IN MODO TALE DA GARANTIRE L'ESECUZIONE DELLE COLONNE COSI' COME RAPPRESENTATE A DISEGNO.
IL RAPPORTO DI SOSTITUZIONE DELLA MISCELA RISPETTO AL VOLUME TEORICO SARA' PARI AD ALMENO IL 61%.
IL TERRENO TRATTATO CON INIEZIONI IN JET-GROUTING AVRA' RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28gg. PARI O SUPERIORE A 2MPa.
TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN m TRANNE DOVE ESPRESSAMENTE INDICATO.
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE DAL COSTRUTTORE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE.

LEGENDA PIANTA

- DIAPRAMMI
DIAPRAMMI IN VTR
SEZIONE DI RIFERIMENTO
QUOTE ALTIMETRICHE E LUNGHEZZA TRATTO IN JET GROUTING
TRATTA DI JET GROUTING
TIPOLOGIA E NUMERAZIONE JET GROUTING
JET GROUTING PER CHIUSURA DEI DIAPRAMMI VTR
JET GROUTING SVILUPPATI IN ALTRE TAVOLE



SEZIONE C-7

SCALA 1:250

Project information block including ANAS S.p.A. logo, project name (VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)), project location (Lotto Tra Felettino e il Raccordo Autostradale), project phase (PROGETTO ESECUTIVO), and a table of project participants (responsable, specialist, coordinator).