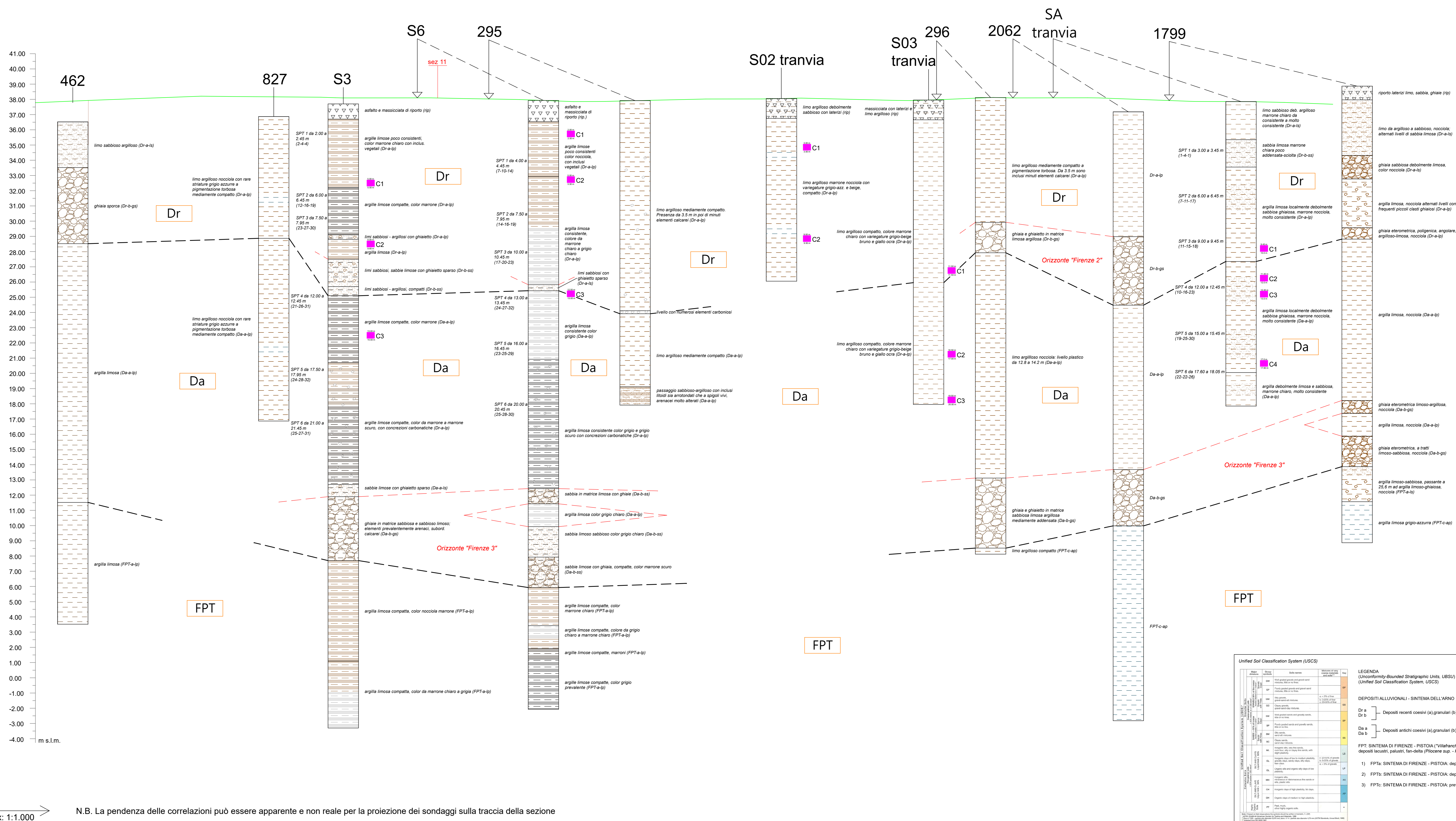


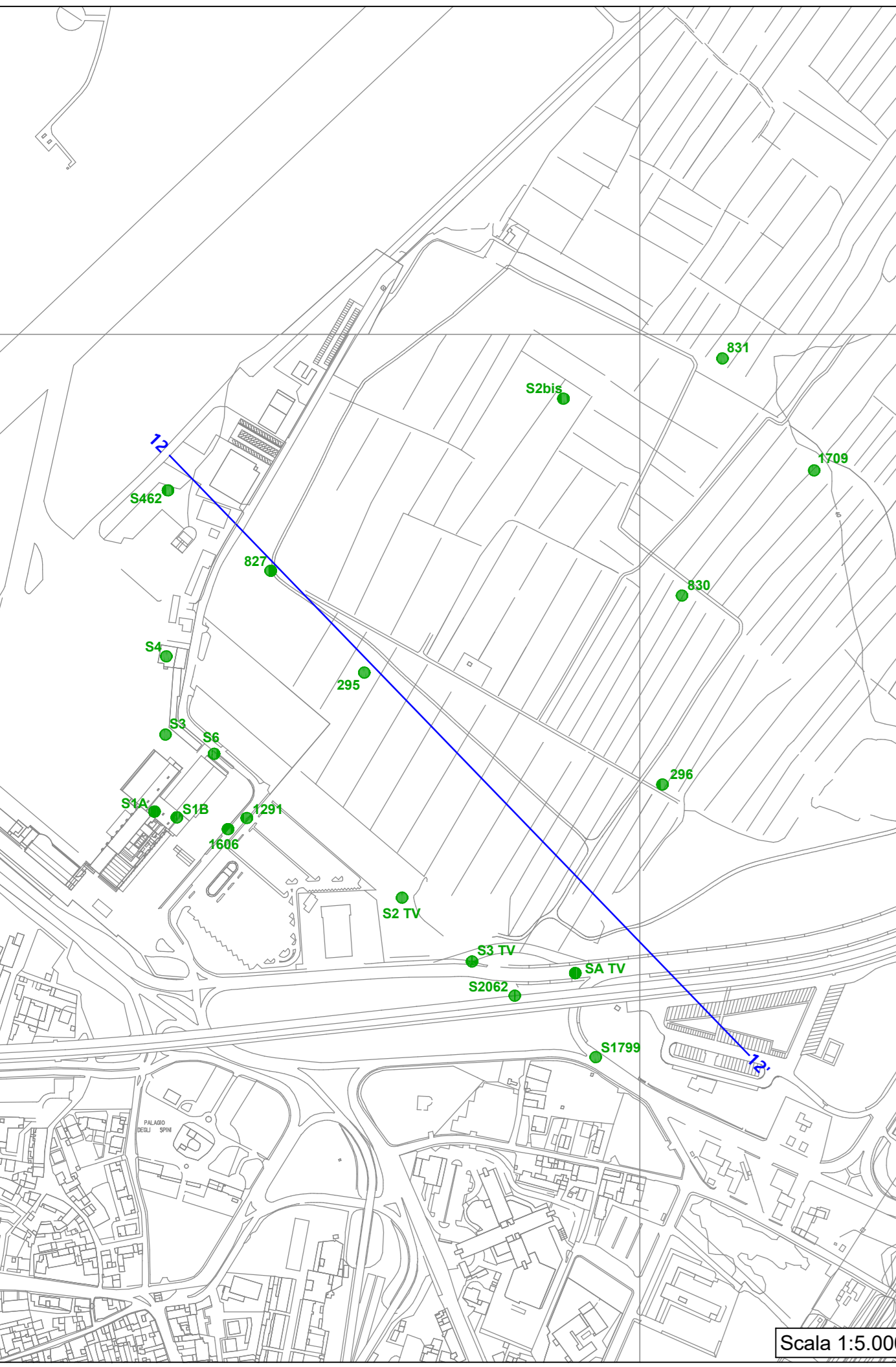
SEZIONE 12 - 12'



asse y: 1:100
asse x: 1:1.000

N.B. La pendenza delle correlazioni può essere apparente e non reale per la proiezione dei sondaggi sulla traccia della sezione

| Unified Soil Classification System (USCS) | | LEGENDA (Uncertainty-Bounded Stratigraphic Units, USBU) (Unified Soil Classification System, USCS) | |
|---|---|--|---|
| Lettera | Descrizione | Simbolo | Descrizione |
| Dr | Depositi recenti coesivi (a), granulari (b) (Olocene) | Dr | Depositi recenti coesivi (a), granulari (b) (Olocene) |
| Da | Depositi antichi coesivi (a), granulari (b) (Pleistocene superiore) | Da | Depositi antichi coesivi (a), granulari (b) (Pleistocene superiore) |
| FPT | SISTEMA DI FIRENZE - PISTOIA: depositi prevalentemente coesivi | FPT | SISTEMA DI FIRENZE - PISTOIA: depositi prevalentemente coesivi |
| FPT | SISTEMA DI FIRENZE - PISTOIA: depositi prevalentemente granulari | FPT | SISTEMA DI FIRENZE - PISTOIA: depositi prevalentemente granulari |
| FPT | SISTEMA DI FIRENZE - PISTOIA: prevalentemente argille turchine | FPT | SISTEMA DI FIRENZE - PISTOIA: prevalentemente argille turchine |



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

E.N.A.C.
ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

ASPETTI GEOLOGICI E GEOMORFOLOGICI
Sezione litostatigrafica 12

PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE - MASTERPLAN

| LIV | REV | DATA EMISSIONE | SCALA | CODICE FILE COMPLETO |
|----------------|-----|----------------|-------|--------------------------------------|
| PSA | 02 | MARZO 2024 | varie | PLR-MPS-PSA-GE03-02-01-SE_Set Lit 12 |
| TITOLO RIDOTTO | | | | |
| Set Lit 12 | | | | |

| CD | DESCRIZIONE | EMISORE | REVISORE | VERIFICATO | APPROVATO |
|----|---|---------|----------|------------|-----------|
| 01 | EMISORE PER PROCEDURA VIA-VIA | M. SANI | M. SANI | L. TERNANI | |
| 02 | EMISORE PER APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA DINAC | M. SANI | M. SANI | L. TERNANI | |
| 03 | EMISORE PER IMPIANTO PUBBLICO | M. SANI | M. SANI | L. TERNANI | |
| 04 | EMISORE PER IMPIANTO PUBBLICO | M. SANI | M. SANI | L. TERNANI | |

Toscana Aeroporti
ACQUONOVATI MANAGER

Toscana Aeroporti
SISTEMA TERMO
DIRETTORE RESPONSABILE
Claudio Agui - ingegnere di Stato n. 1111

TERRA & OPERE S.R.L.
SOCIETÀ D'INGEGNERIA
CONSULENZA INGEGERIA

POST HOLDER PROGETTAZIONE
Ing. Marco Agui

POST HOLDER MANUTENZIONE
Ing. Marco Agui

POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO
Ing. Marco Agui

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PREVISIONI SPECIALISTICHE
Ing. Marco Agui

SUPPORTO SPECIALISTICO
Ing. Marco Agui