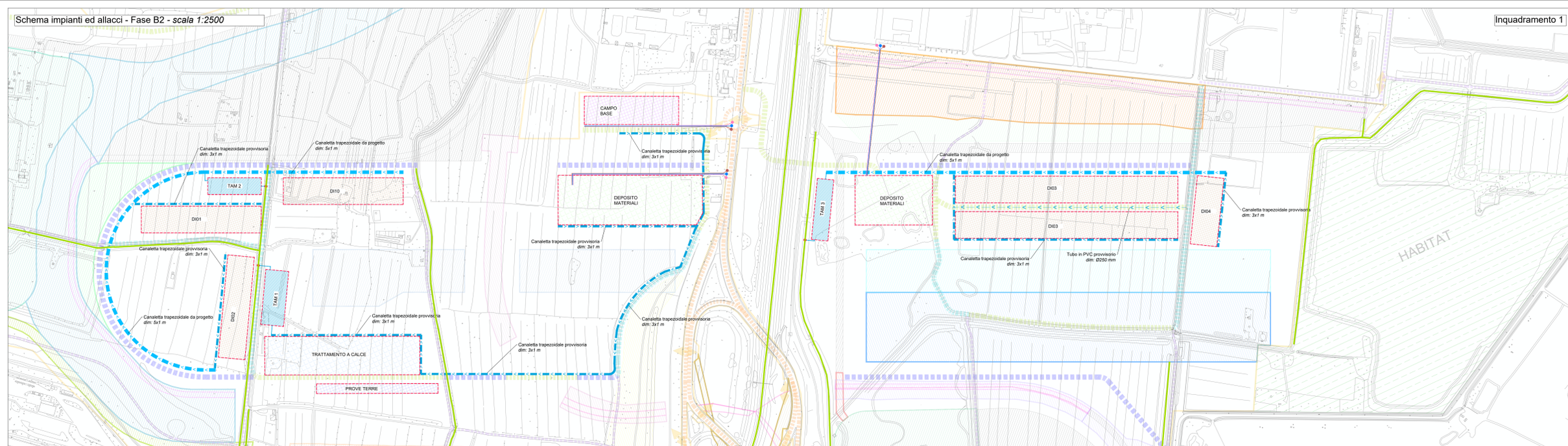


Schema impianti ed allacci - Fase B2 - scala 1:2500



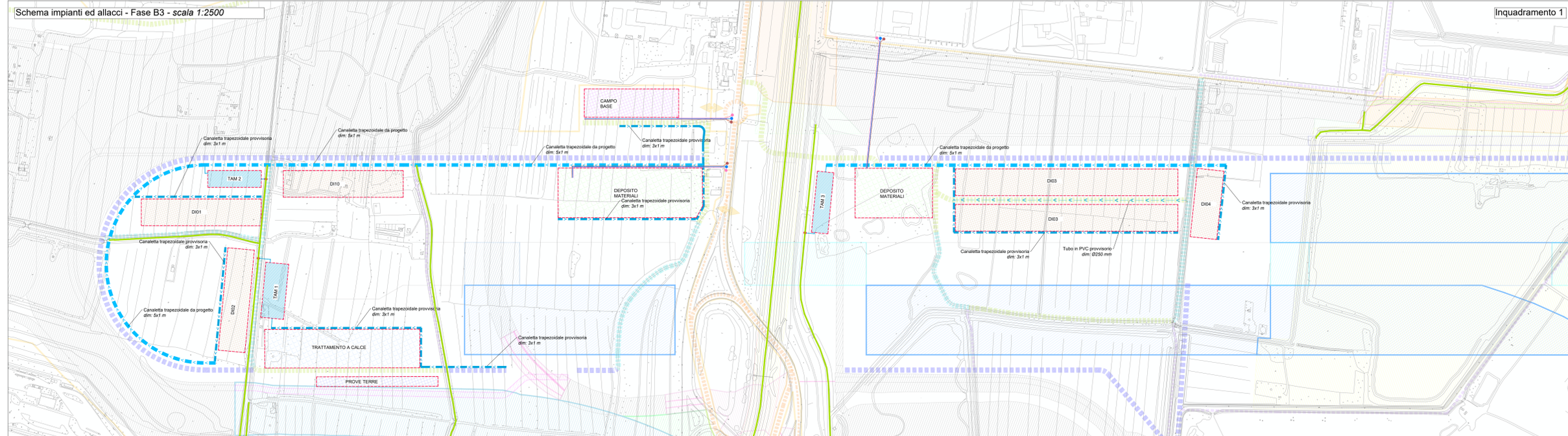
Inquadramento 1

Schema impianti ed allacci - Fase B3 C1 - scala 1:2500



Inquadramento 2

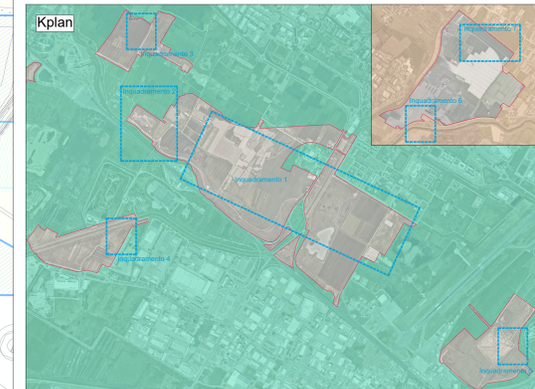
Schema impianti ed allacci - Fase B3 - scala 1:2500



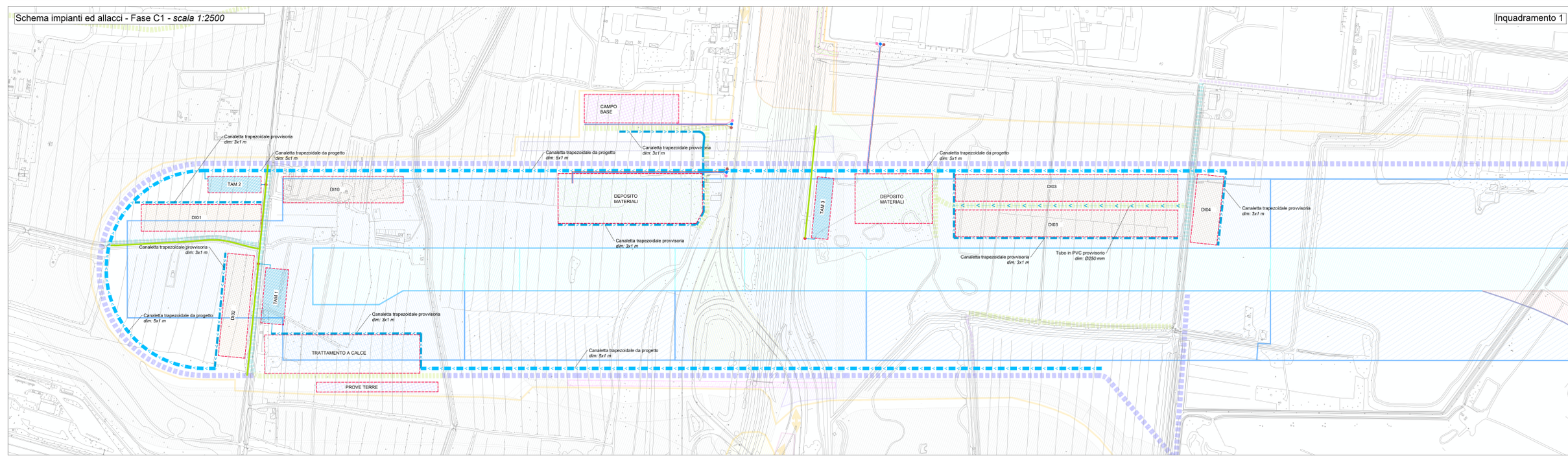
Inquadramento 1

Legenda

- Canalette di drenaggio di progetto
- Canalette di drenaggio in fase di cantiere
- Reticolo idrografico esistente
- Punto di allaccio Enel ad esistente
- Recapito in fognatura
- Allaccio Enel di cantiere
- Impianto di trattamento acque meteoriche
- Atterristi di cantiere impermeabilizzati
- Allaccio al reticolo idrografico esistente
- Punto di allaccio acquedotto di cantiere ad esistente
- Scarichi fognari
- Allaccio acquedotto di cantiere



Schema impianti ed allacci - Fase C1 - scala 1:2500



Inquadramento 1

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI | E.N.A.C. ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Toscana Aeroporti
AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

CANTIERIZZAZIONE E SICUREZZA
PLANIMETRIE IMPIANTI E ALLACCI - Schema impianti e allacci di cantiere - Tav.2/2

SCHEDE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE A LIVELLO MINIMO DI PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

| LIV | REV | DATA EMISSIONE | SCALA | CODICE FILE COMPLETO | 2/2 |
|-----|-----|----------------|-------|--|-----|
| PSA | 02 | MARZO 2024 | varia | FLR-MPL-PSA-CANS-002-IE-PL_ Imp All Cant | 2/2 |

| ID | REVISIONE | AMMISSIONE PER PROCEDURA VIA VAS | Tip. Aut. (Aut. Ingegneria) | C. N. (M) | L. (M) |
|----|-----------|----------------------------------|-----------------------------|------------|------------|
| 01 | 01 | 01/03/2024 | 01/03/2024 | 01/03/2024 | 01/03/2024 |
| 02 | 02 | 02/03/2024 | 02/03/2024 | 02/03/2024 | 02/03/2024 |

COMITATO DI PROTEZIONE CIVILE | GRUPPO DI PROTEZIONE CIVILE | SUPPORTO SPECIALISTICO

Toscana Aeroporti | **Toscana Aeroporti** | **Toscana Aeroporti**

PROF. ING. ... | RESPONSABILE ATTIVAZIONE OPERAZIONI PRODUZIONE | **architecna**