

INTERVENTI PREVISTI DAL PROGRAMMA DI ATTUAZIONE DEL PNRR

MISSIONE 2, COMPONENTE 4, INVESTIMENTO 3.3 “RINATURAZIONE DELL’AREA DEL PO” FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU

SCHEDE DI PRIORITÀ 2A E 2B

N. SCHEDA

18

PROGETTISTI:

A.T.I.

TECHNITAL S.p.A.
(Capogruppo mandataria)



Mandanti:



STAZIONE APPALTANTE:

Agenzia Interregionale per il Fiume Po
Strada G. Garibaldi n.75 - 43121 Parma (PR)

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:

Ing. Mirella Vergnani

RESPONSABILE DELL' INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE:

Ing. Alberto Marchi



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO:

REPORT – VERIFICA LV1

RESPONSABILE DELL'ELABORATO:

TECHNITAL S.p.A.
Ing. Alberto Marchi

CODICE ELABORATO:

II209P-E2A-18-BIM-RT-02-0

| Revisione | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|-----------|---------|-----------------|---------------|------------------|-----------|
| REV 0 | 08/2025 | PRIMA EMISSIONE | A. Turriziani | V. Reale Ruffino | A. Marchi |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Verifiche |
|---|
| Verifica che la matrice delle interferenze sia stata rispettata |
| Verifica che il modello informativo possiede la corretta unità di misura in conformità al pGI e al CI |
| Verifica che il modello disciplinare sia strutturato in conformità al pGI e al CI |
| Verifica che il modello federato sia strutturato in conformità al pGI e al CI |
| Verifica che il modello disciplinare sia conforme alle normative di riferimento |
| Verifica che il modello multidisciplinare sia conforme alle normative di riferimento |
| Verifica della corretta nomenclatura dei modelli informativi |
| Verifica della corretta nomenclatura degli elaborati derivati dai modelli informativi |
| Verifica dei tempi di consegna del modello e degli elaborati informativi |
| Verifica dei formati, layout, stili e standard dei modelli informativi |

| MODELLO |
|---------------------------|
| II209P-18-RNT |
| .gpkg |
| NO |
| SI |
| SI |
| CONTROLLO NON APPLICABILE |
| SI |
| CONTROLLO NON APPLICABILE |
| SI |
| SI |
| SI |
| SI |
| 88% |

| Note |
|--|
| 1) Tra gli usi dei modelli è stata esclusa l'individuazione delle interferenze geometriche (clash detection), come specificato nel cap. 5.8 del Piano di Gestione Informativa |

