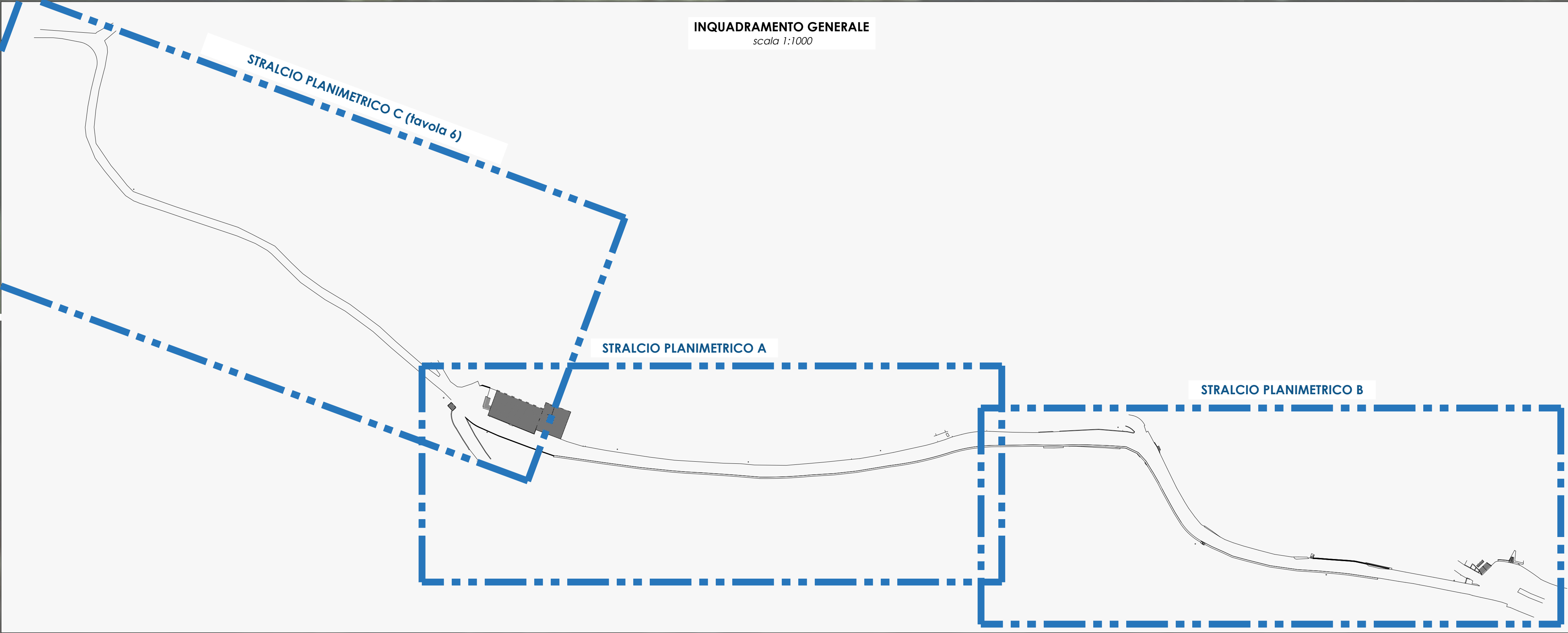
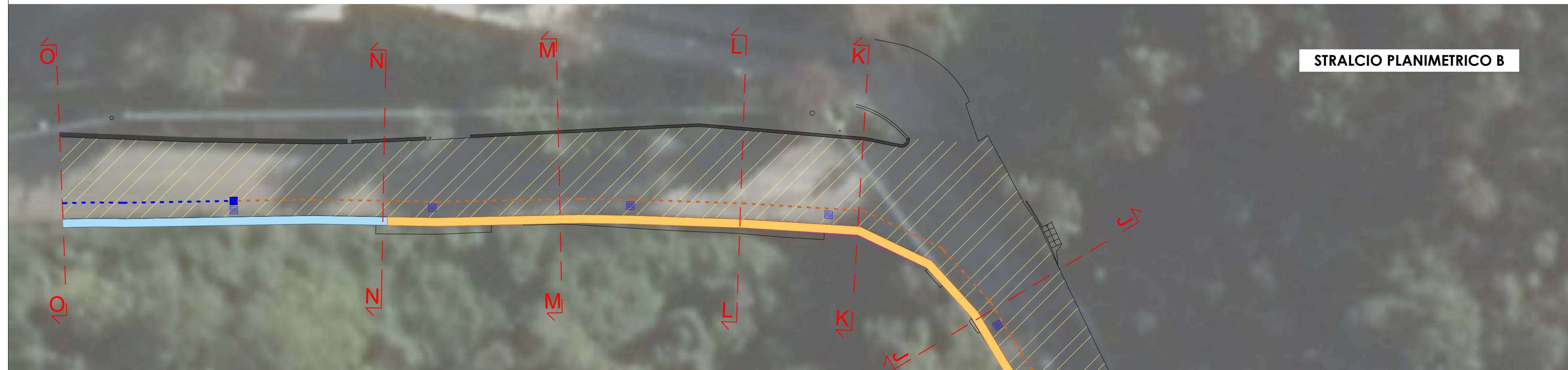


| LEGENDA INTERVENTI |   |
|--------------------|---|
|                    | ELEMENTO IN C.A. CON GUARD-RAIL H2 IN ACCIAIO ZINCATO CON CORRIMANO (rif. tavola strutturale "cordolo su muratura in c.a. esistente") |
|                    | ELEMENTO IN C.A. CON GUARD-RAIL H2 IN ACCIAIO ZINCATO CON CORRIMANO (rif. tavola strutturale "muro sottoscarpa paramento H=150 cm")   |
|                    | ELEMENTO IN C.A. CON GUARD-RAIL H2 IN ACCIAIO ZINCATO CON CORRIMANO (rif. tavola strutturale "muro sottoscarpa paramento H=210 cm")   |
|                    | ELEMENTO IN C.A. CON GUARD-RAIL H2 IN ACCIAIO ZINCATO (rif. tavola strutturale "cunettone")   |
|                    | ELEMENTO IN C.A. CON PARAMENTO INTONACATO (rif. tavola strutturale "muro di controripa")  |
|                    | GUARD-RAIL H2 IN ACCIAIO ZINCATO (posizione indicativa)   |
|                    | CORDOLO IN CALCESTRUZZO   |
|                    | CADITOIA IN GHISA PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE (posizione indicativa)  |
|                    | POZZETTO DI ISPEZIONE CON CHIUSINO IN GHISA (posizione indicativa)  |
|                    | TUBAZIONE INTERRATA IN PEAD SN8 Ø200 mm   |
|                    | TUBAZIONE INTERRATA IN PEAD SN8 Ø250mm  |
|                    | RIFACIMENTO TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO E PUNTUALI RISANAMENTI DELLA FONDAZIONE STRADALE                              |
|                    | PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PORFIDO OPUS INCERTUM   |





**Finanziato dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

Missione 2: transizione verde e transizione ecologica;  
Componente di sviluppo del territorio e della resilienza urbana;  
Investimento 2.2: interventi per la resilienza, la  
valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei  
comuni, all'interno della quale sono confidati ai fini di  
intervento di cui all'art. 1, comma 139-bis della Legge n.  
45/2015, e di cui all'art. 1, comma 29 e ss. della Legge  
n.106/2019

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

**dott. arch. Marco Offredi**  
Via XXV Maggio n. 36/E  
01128 Bergamo (BG)  
Tel. 0302110223 - Cell. 3487113697  
architettura@offredi.it  
C.F. 119496714284744 - P.IVA 0303210148

**studio**  
**offredi**  
*architettura  
e urbanistica*

PROGETTO  
**RIGUALFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA VIA SANTA  
ELISABETTA - ALLARGAMENTO STRADA, CONSOLIDAMENTO  
MURI DI SOSTEGNO, RIGUALFICAZIONE SOTTO SERVIZI**  
CUP D3D21800040001

COMITENTE  
**COMUNE DI PEIA**  
Via G. D'Adda n. 3 - 24037 Peia (BG)

OGGETTO LAVORO  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

SCALA  
**1:200**

DATA  
APRILE 2023

nota:  
1. Il presente elaborato riporta i principali interventi in progetto. Non vengono in questa sede rappresentati i manufatti esistenti afferenti alle reti tecnologiche (pozzetti, chiusini, ecc.). Si rimanda ai progetti specialistici allegati al progetto per gli aspetti di dettaglio relativi a strutture ed impiantistica.  
2. Tutti gli sviluppi sono da ritenersi orientativi.  
3. In considerazione delle peculiarità dell'opera (trattasi di opera lineare con uno sviluppo preponderante in una dimensione) ed in relazione alla modalità di affidamento del lavoro "a misura", potrebbe verificarsi che per diversi motivi vengano realizzate opere a profondità inferiore al previsto, generando pertanto minori costi. In tal caso, il progetto prevede l'estensione in zona predeterminata di ulteriori opere come da progetto come indicato nell'elaborato grafico, da ritenersi già autorizzato nell'ambito del presente progetto. Tali opere vengono previste realizzabili ai sensi dell'art. 106 c. 1 lett. a) del D.lgs 50/2016.  
4. Data la peculiarità dell'intervento, le sezioni previste in progetto potranno essere tra loro intercambiabili nelle diverse zone; tale intercambio è da considerarsi autorizzato con l'approvazione del presente progetto, le stesse sono realizzabili ai sensi dell'art. 106 c. 1 lett. a) del D.lgs 50/2016