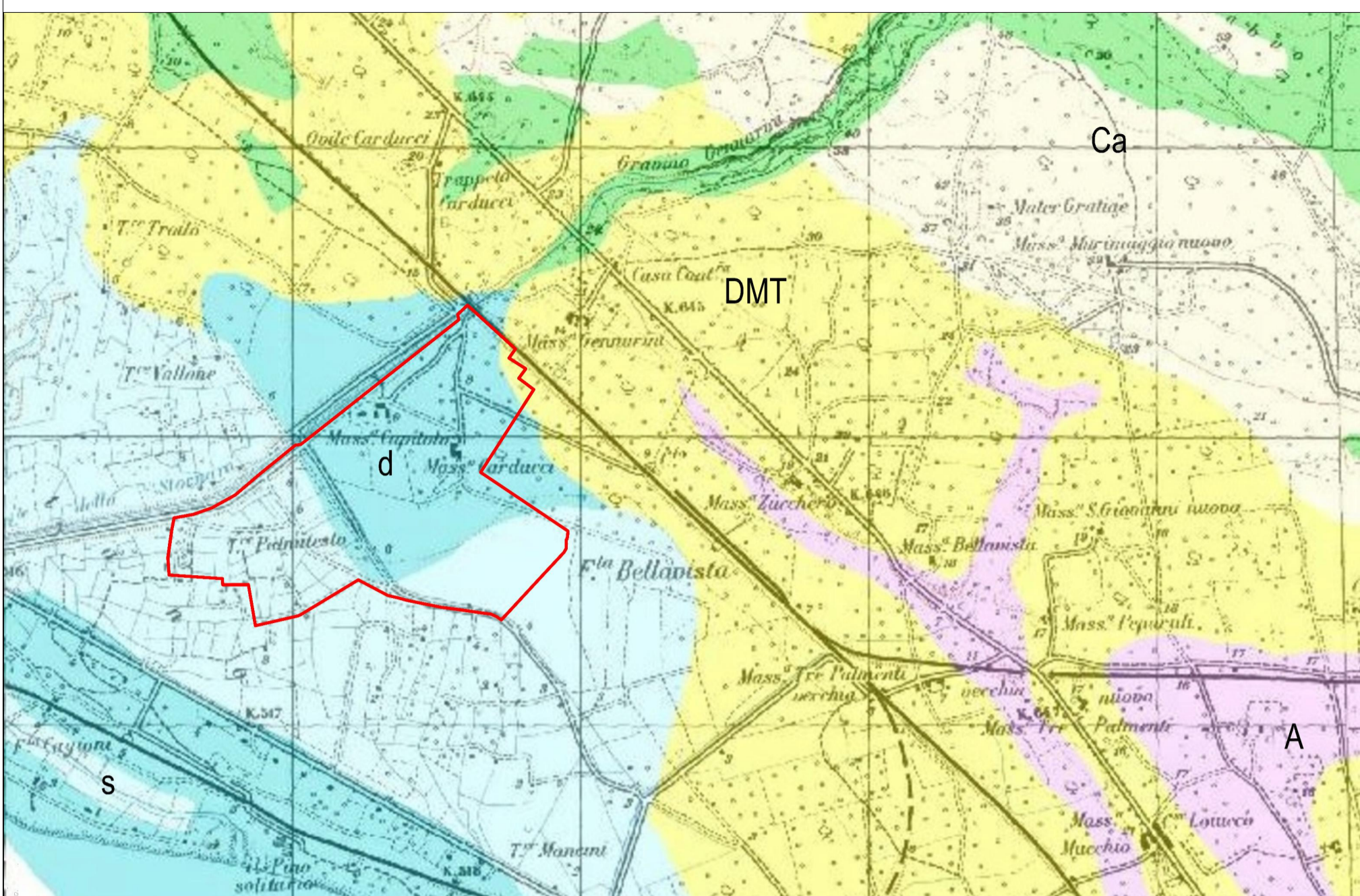


STRALCIO GEOLOGIA DELL'AREA DI INTERVENTO SU BASE IGM

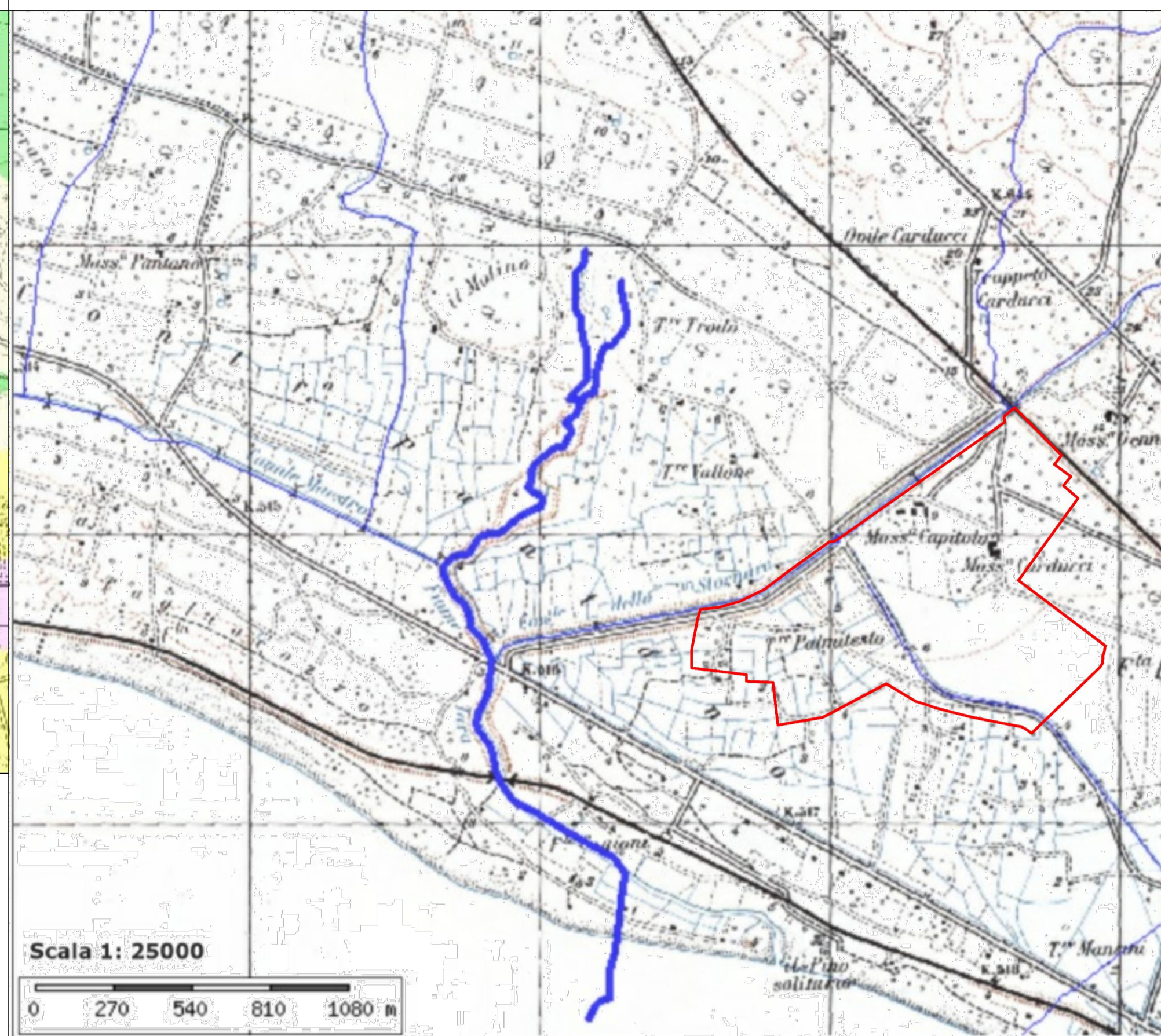


LEGENDA

s	Depositi Alluvionali e sabbie giallastre di dune costiere attuali e recenti (Olocene)	A	Argille subappennine costituite da argille sabbiose-limose di colore giallastro nella parte sommitale che passano ad argille grigio-azzurre nella parte basale della formazione (Pleistocene inf.)
d	Limi palustri nerastri attuali e recenti (Olocene)	Ca	Calcareni di Gravina Costituiti da depositi calcarenitici bianco-giallastri (Pliocene medio - Pleistocene inferiore)
DMT	DMT - Depositi Marini Terrazzati costituiti da biocalcareni sciolte o mediamente cementate di colore giallo (Pleistocene sup.)	C	Calcare di Altamura Costituito da calcari e calcari dolomitici di colore bianco o grigiastro (Cretaceo)

Area di intervento: ECOPARK

STRALCIO IGM AdB_Idrografia



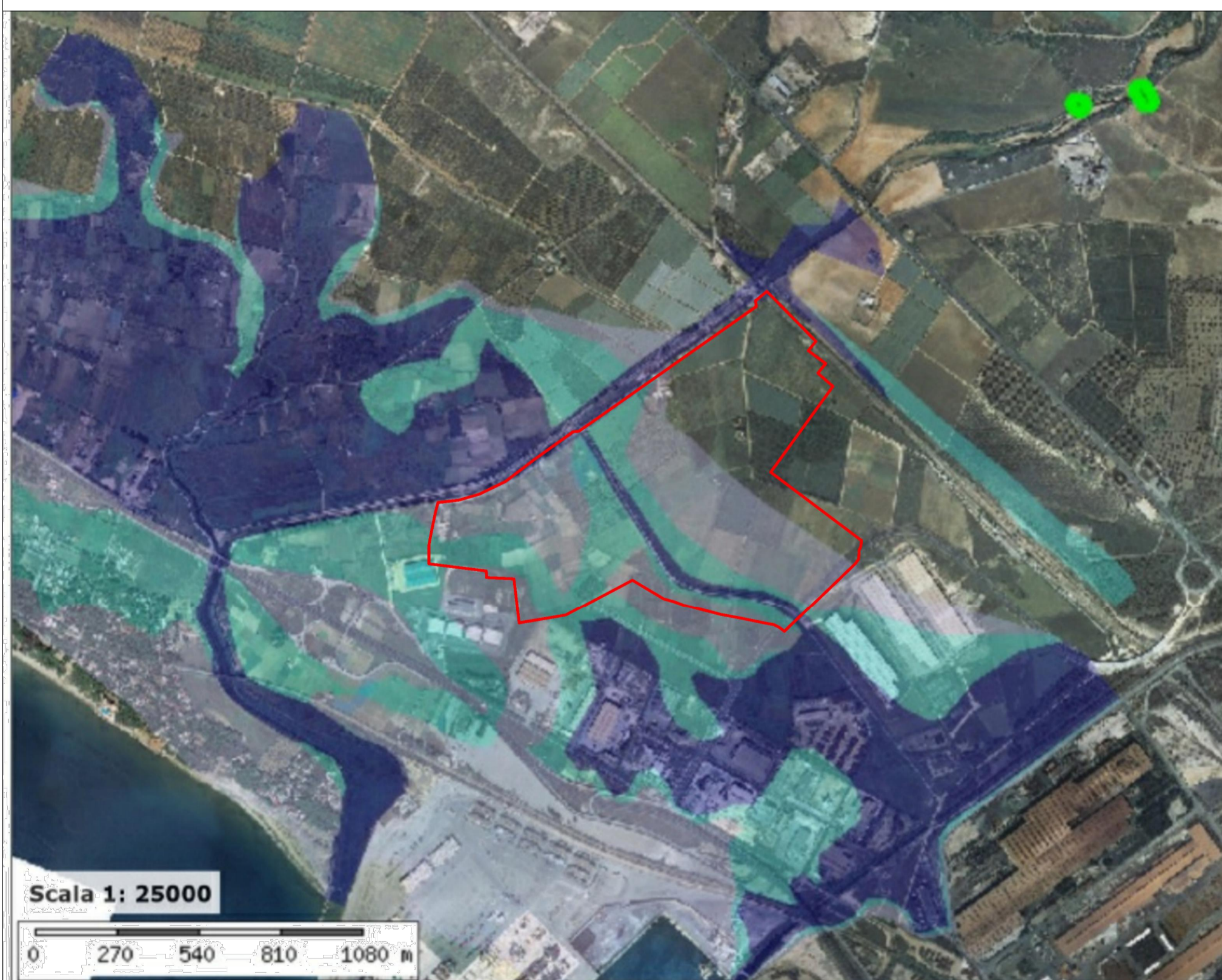
Scala 1: 25000

0 270 540 810 1080 m

Corsi d'acqua			
	Corso d'acqua		Corso d'acqua episodico
	Corso d'acqua obliterato		Corso d'acqua tombato

Area di intervento: ECOPARK

STRALCIO ORTOFOTO CON VINCOLI AdB - Pericolosità idraulica_Pericolosità Geomorfologica



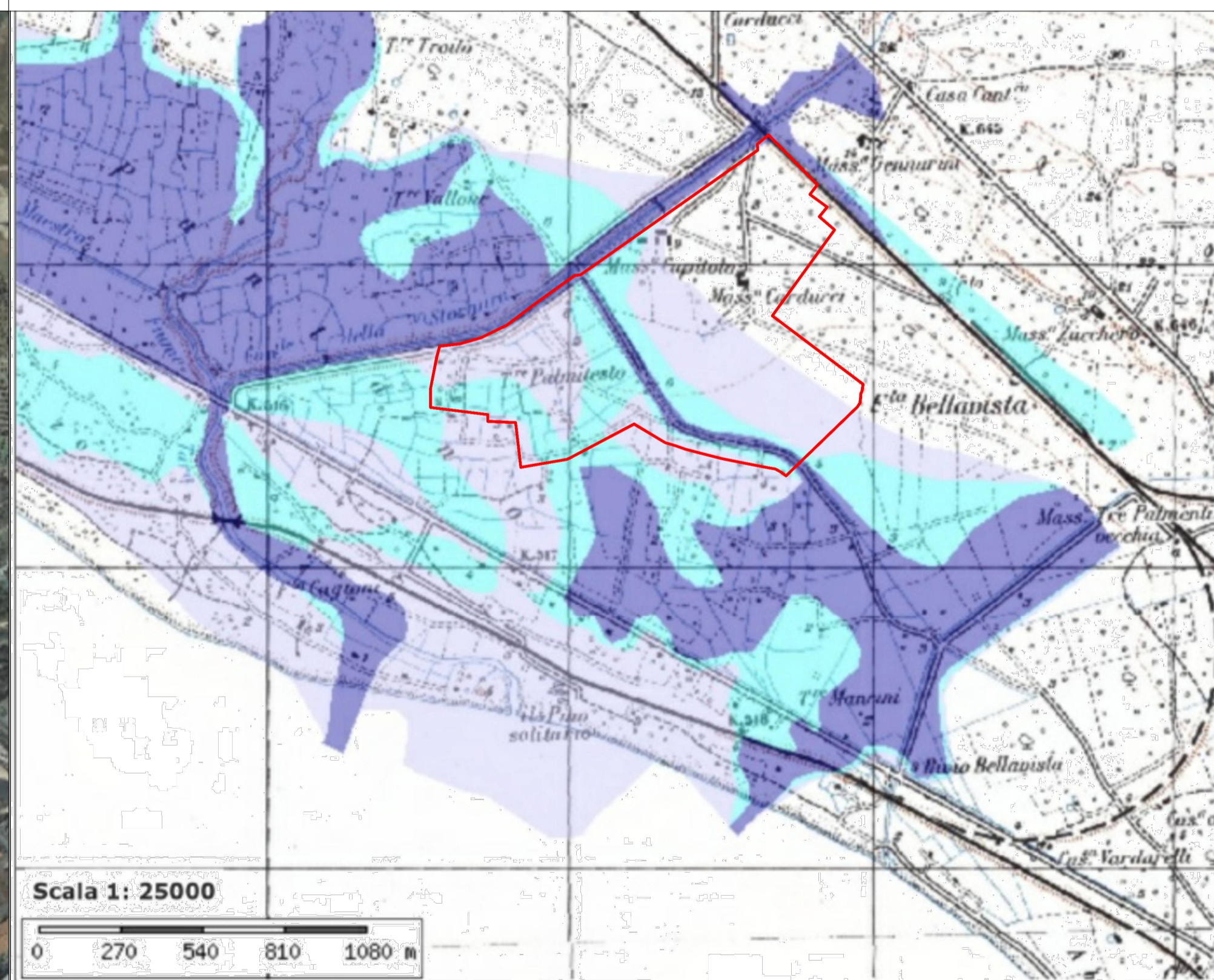
Scala 1: 25000

0 270 540 810 1080 m

Peric. Geomorf.		media e moderata (PG1)		elevata (PG2)
		elevata (PG3)		
Peric. Idraulica		media (MP)		alta (AP)

Area di intervento: ECOPARK

STRALCIO IGM CON VINCOLI AdB - Pericolosità idraulica_Pericolosità Geomorfologica



Scala 1: 25000

0 270 540 810 1080 m

Peric. Geomorf.		media e moderata (PG1)		elevata (PG2)
		elevata (PG3)		
Peric. Idraulica		media (MP)		alta (AP)

Area di intervento: ECOPARK



INTERCONNESSIONI AL PORTO DI TARANTO

Infrastrutturazione primaria e accessibilità stradale e ferroviaria area "Eco Industrial Park"

CUP: D51B21003550001

Soggetto Proponente | AdSPMI
 Autorità del Sistema Portuale del Mar Ionio
 Presidente: Avv. Sergio PRETE
 Porto mercantile Molo S. Cataldo - 74123 Taranto
Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Gaetano INTERNO
 Porto mercantile Molo S. Cataldo - 74123 Taranto

Progettista | ASSET
 Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio
 Direttore Generale: Ing. Raffaele SANNICANDRO
Talab | Laboratorio Urbano di Taranto
 Via Dante Alighieri n. 63 - 74123 Taranto

Progettista Responsabile della integrazione delle prestazioni specialistiche:
 Ing. Michele LUISI

Coordinatori TALAB:
 Arch. Lorenzo PIETROPAOLO
 Ing. Antonio GALATI

Gruppo di lavoro ASSET | TALAB:
 Ing. Maria Giovanna ALTIERI
 Arch. Davide BERTIGNO
 Ing. Carmine ELEFANTE
 Dott.ssa Olga GUARNIERI
 Ing. Ada Cristina GUARNIERI
 Dott.ssa Francesca Paola RAZZATO
 Ing. Giuliana SCORZA
 Arch. Renée SOLETTI
 Arch. Valentina SPATARO
 Arch. Roberto STORELLI

Collaboratori ASSET:
 Dott. Geol. Mario ALFINO
 Dott. Antonio D'ANDRIA

TITOLO ELABORATO
 Carta geologica e geomorfologica e idrogeologica

DATA ELABORATO: Marzo 2022



REVISIONI

1	_____
2	_____
3	_____
4	_____

FASE DI PROGETTAZIONE

Fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>
Definitiva	<input type="checkbox"/>
Esecutiva	<input type="checkbox"/>
Costruttiva	<input type="checkbox"/>

SCALA
 1 : 2.500

CODICE ELABORATO
EIP.GEO.PL02