

Regione
**EMILIA
ROMAGNA**

Provincia di
Ravenna

Progetto per la
realizzazione di un
impianto fotovoltaico,
denominato **"Fossatone"**,
con potenza nominale di
64.674,48 kW da realizzarsi
nei Comuni di **Massa
Lombarda, Lugo, Conselice**

Comune di
**Massa
Lombarda**

Comune di
Lugo

Comune di
Conselice

C-t21 REV01
CONNESSIONE

ELETTRODOTTO INTERRATO AT -
Evidenziazione interferenze
rete idraulica consortile

data 03/04/2026

RICHIEDENTE **STM26 srl**

Via Nenni 6E, Imola (BO)

COORDINAMENTO

STEMM
Sviluppo e Progettazione
www.stemm.solar

Via Nenni 6E, Imola (BO)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progetto agronomico

**UNISG Università degli Studi di scienze
gastronomiche di Pollenzo (CN)**

Progetto elettrico

Rodolfo Ciani ING. ELETTRICO Via Leonardo da Vinci, 7 - 47122 FORLÌ /
Tel. 0543 286421 - Fax 0543 454810

Progetto strutturale

Giovanni Cancian ING. CIVILE Via Lugo Trieste, 745 - 30035 S. STEFANO DI LIVENZA
Tel. 0426 4100110 studiocancian@unipg.it

Verifica compatibilità idraulica

Marco Lasen ING. CIVILE Via Dado Alti, 60 - 31064 MONTEBELLUNA
Tel. 0427 288763 marco.lasen@gmail.com

Valutazione di impatto ambientale

TERRA srl
Consulenza ambientale-Planificazione-Ingegneria forestale
Caldesio (Treviso), S. Donato di Piave 36027 - VR
www.terrasrl.com info@terrasrl.com tel. 0421 332764

Valutazione paesaggistica

ANNA LETIZIA MONTI
DOTT. AGR. ANNA LETIZIA MONTI
Agronomo del paesaggio
Viale Olcese 42/2 - 30030 BOLLONNA
studio@annaletiziamonti.it

Verifica preventiva interesse archeologico

DOTT. CHRISTIAN PELACCI
Archeologo

Coordinamento progettuale richiesta A.U.

DANIELE BECCARO
Architetto
Como Milano, 04 - 20139 PIAZZOLA
arch.danielebeccaro@gmail.com

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate. In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

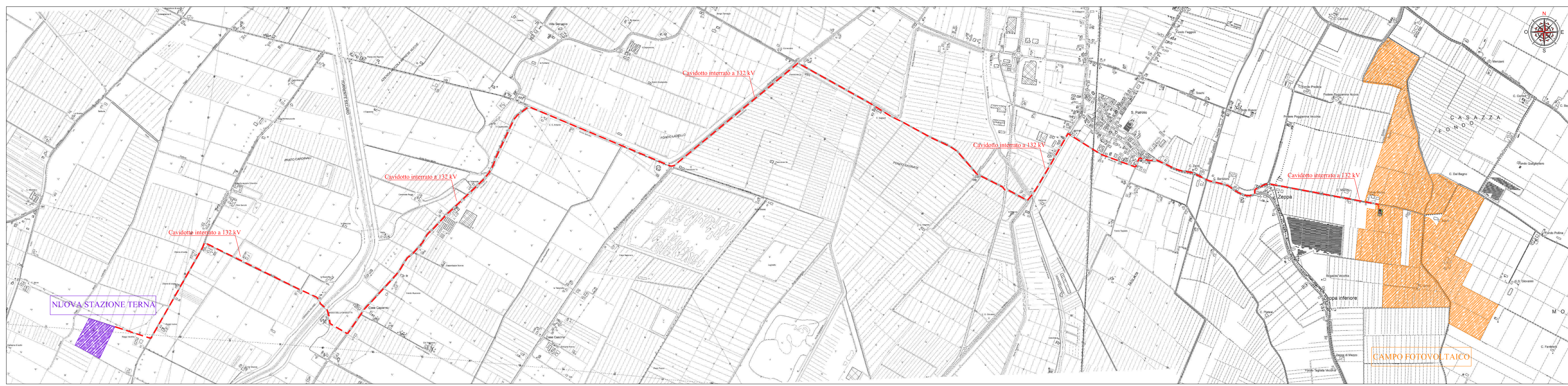
File: C-114-Beltriodotto.AT.CTR.dwg

Planimetria Regionale - ubicazione Provincia
RAVENNA (RA)



Comuni di Massa Lombarda, Conselice e Lugo

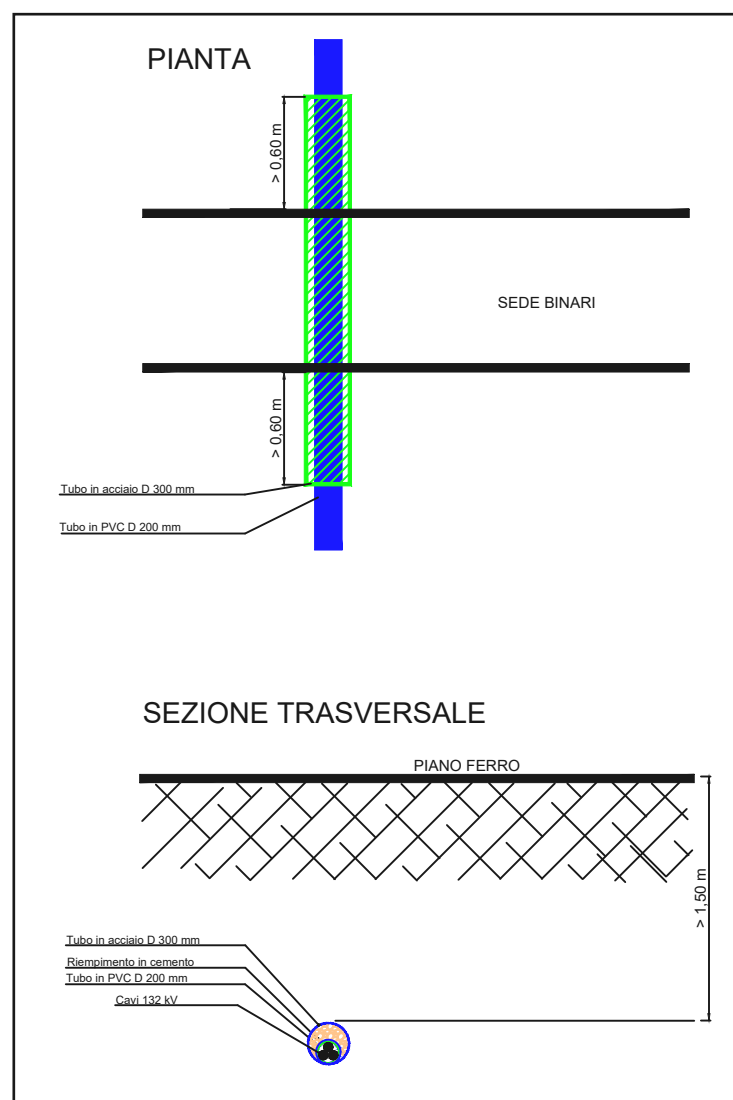
Scala 1:20000



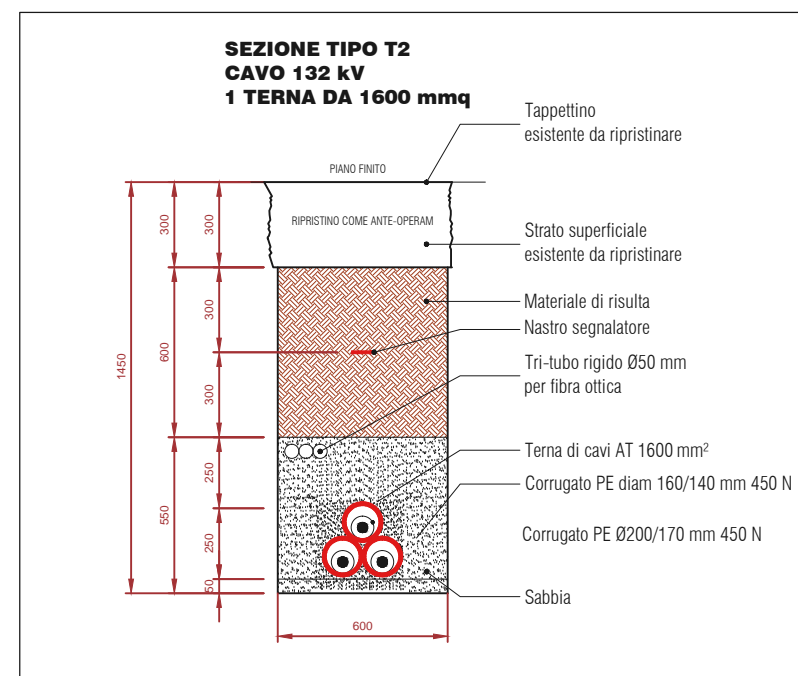
LEGENDA SIMBOLI

Sb.	DESCRIZIONE
	AREA occupata dal CAMPO FOTOVOLTAICO
	Posizione ipotetica occupata dalla Nuova STAZIONE ELETTRICA TERNA 132 kV
	CAVIDOTTO interrato - collegamento tra Stazione Terna e Sottostazione Utente con tensione a 132 kV

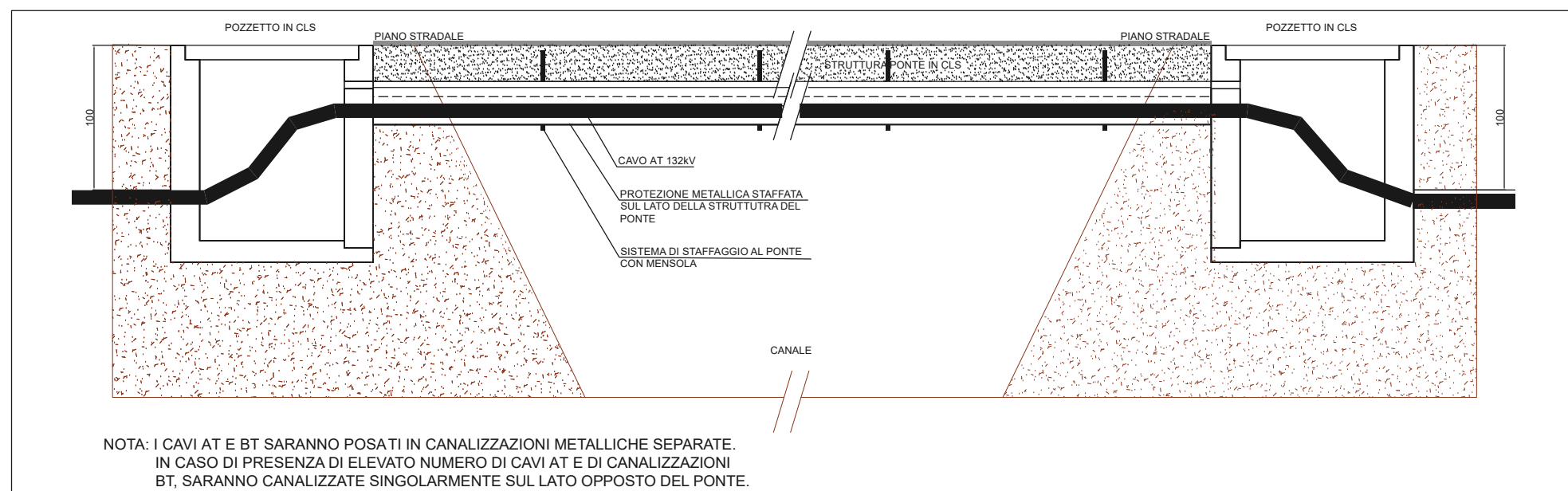
Attraversamento Ferrovia



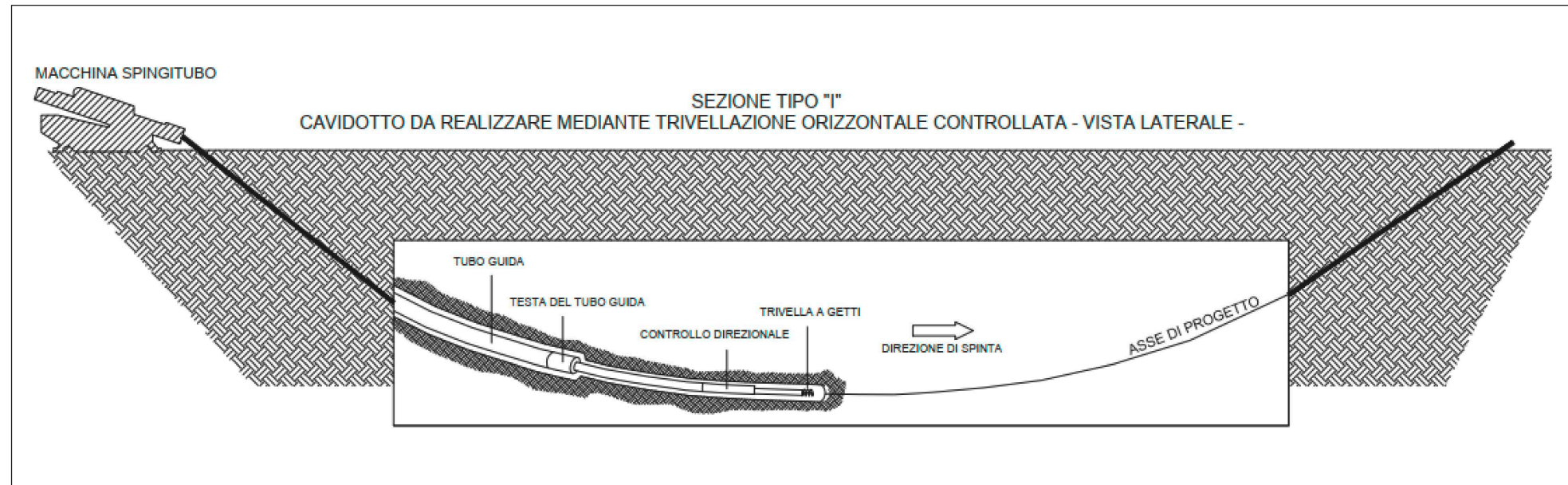
Sezione scavo tipo AT



Attraversamento (2) Canale - passaggio lungo ponte

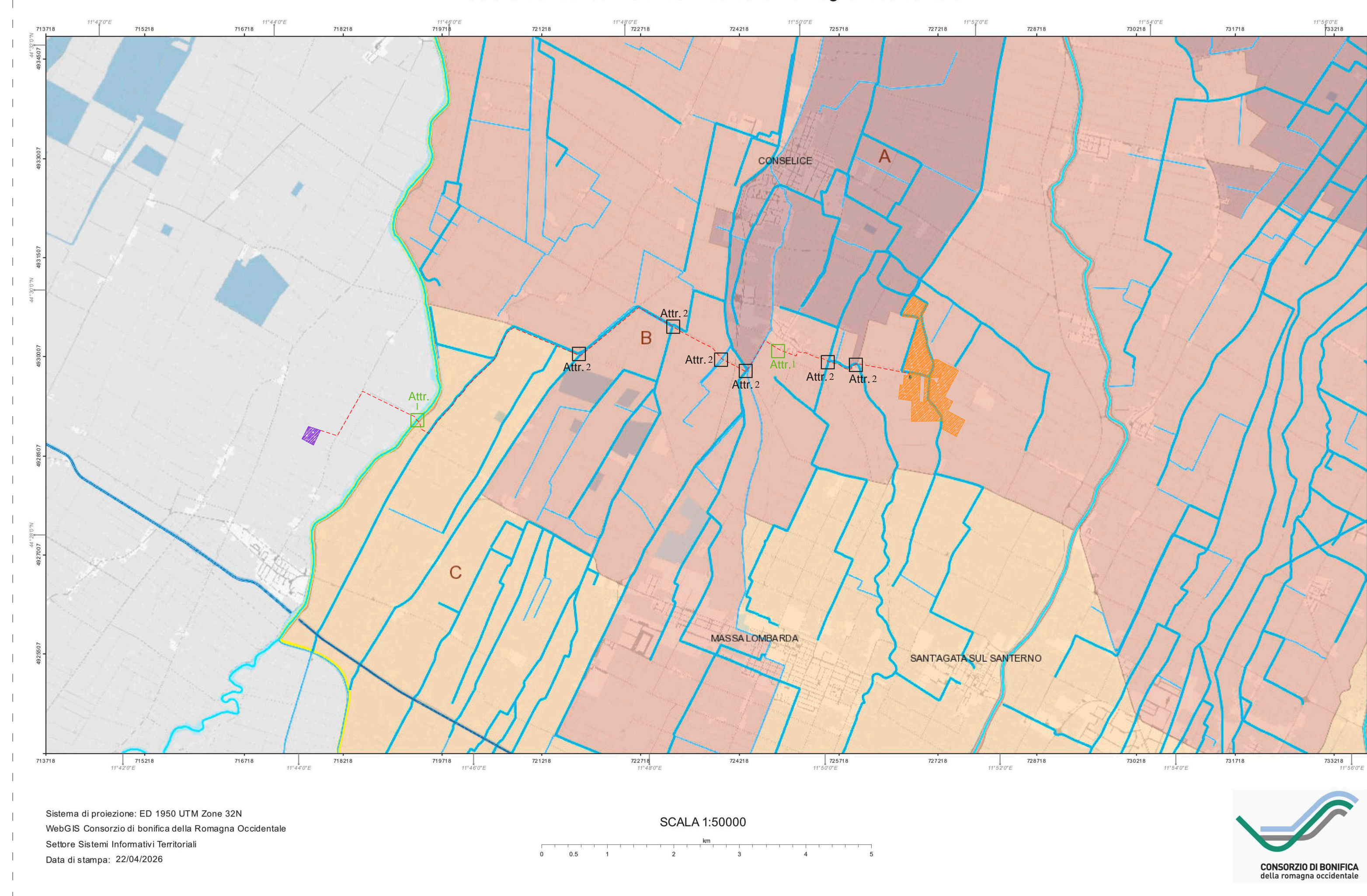


Attraversamento (1) - Sistema T.O.C. Ferrovia e Canale



Piano di Classifica per il riparto degli oneri consortili

WebGIS del Consorzio di bonifica della Romagna Occidentale



Sistema di proiezione: ED 1950 UTM Zone 32N

WebGIS Consorzio di bonifica della Romagna Occidentale

Settore Sistemi Informativi Territoriali

Data di stampa: 22/04/2026

SCALA 1:50000

0 0.5 1 2 3 4 5 km

