

SEZIONE TIPOLOGICA PENNELLO 1DX INTERVENTO n°11 - SCALA 1:100

PENNELLO H = 6.75m

Teli filtranti zavorrati tipo MACCAFERRI SUBMAC o similari

Superficie Complessiva = 1730.25 mc

Sacconi realizzati in geotessuto, tipo MACCAFERRI MACTEX W1 150s o similare, rivestiti con rete metallica a doppia torsione (tipo POLIMAC o similare), maglia 8x10, filo 2.7 con rivestimento polimerico antistrada con spessore nominale 0.5 mm, riempiti in loco con sabbia reperita dagli scavi o dall'alveo del fiume.

Dimensioni dei sacconi (Wx(Hx(L)): 2.50x2.80 m x1.80x2.00 m x10.00 m;

Volume singolo saccone: circa 50 mc;

Fieno di ciascun saccone: circa 700 g

Volume complessivo = 1964.02 mc

Pietrame 100/300

Volume complessivo = 1814.92 mc

Pietrame 50/100

Volume complessivo = 700.47 mc

MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE DEL TERRENO E DELLE OPERE (Autodesk AutoCAD Civil3D)

Riepilogo sterro/riporto

Nome	Fattore di sterro	Fattore di riporto	Area 2D	Sterro	Riporto	Netto
PIETRAMA 100/300	1.000	1.000	1191.53m quad.	0.00 M. cub.	1814.92 M. cub.	1814.92 M. cub.<Riporto>
PIETRAMA 50/100	1.000	1.000	528.32m quad.	0.01 M. cub.	700.47 M. cub.	700.46 M. cub.<Riporto>
SACCONI	1.000	1.000	769.32m quad.	0.00 M. cub.	1964.02 M. cub.	1964.02 M. cub.<Riporto>
SCAVO	1.000	1.000	2544.53m quad.	4755.59 M. cub.	0.01 M. cub.	4755.58 M. cub.<Sterro>
TELI ZAVORRATI	1.000	1.000	1730.25m quad.	0.00 M. cub.	346.05 M. cub.	346.05 M. cub.<Riporto>
Totale			6763.94m quad.	4755.59 M. cub.	4825.47 M. cub.	69.88 M. cub.<Riporto>

LEGENDA

CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI

(LIDAR+BATIMETRIA) - PASSO 2.0 m

CURVE DI LIVELLO SECONDARIE

(LIDAR+BATIMETRIA) - PASSO 0.5 m

QUOTE ALTIMETRICHE DELLE

CURVE DI LIVELLO IN m s.l.m.

SCARPATE SCAVO DI POSA TELI

ZAVORRATI

SEDIME VISIBILE TELI ZAVORRATI

PENNELLO DI NAVIGAZIONE

(VISTA PLANIMETRICA)

QUOTE DI PROGETTO

COORDINATE PER TRACCIAMENTO

(EPSG: 32632 - UTM WGS84)

PROFILO LONGITUDINALE

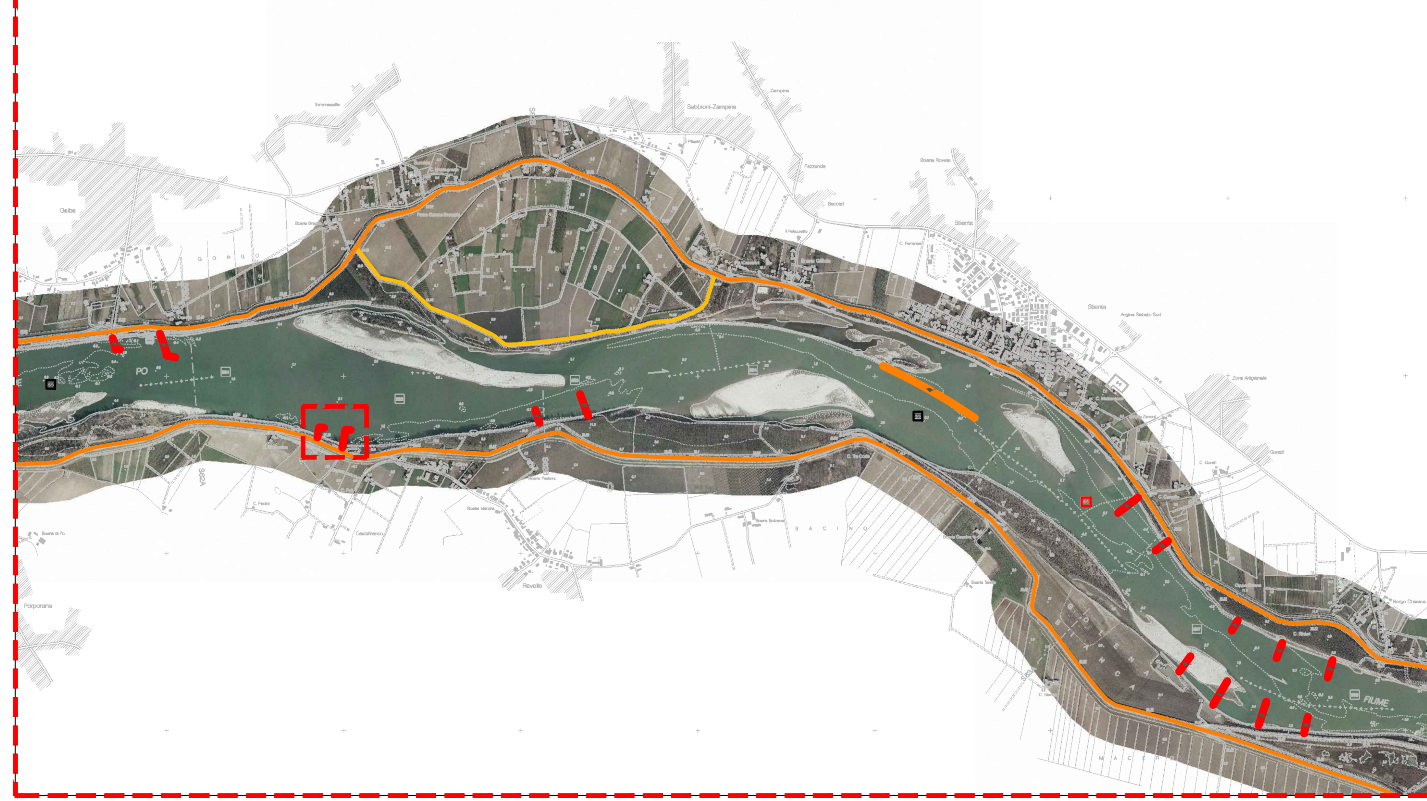
SEZIONI DI PROGETTO

DIREZIONE VISTA

NUMERO SEZIONE

LINEA DI SEZIONE

KEY PLAN



NOTA BENE:

LE COORDINATE DI RIFERIMENTO SONO ESPRESSE NEL SISTEMA DI RIFERIMENTO EPSG:32632 (WGS84-UTM32)



FE-E-8-NI - REGIMAZIONE A CORRENTE

LIBERA DELL'ALVEO DI MAGRA DEL PO

PER LE NAVI DI CLASSE Va CEMT DA

FOCE MINCIO FINO A VALLE DI FERRARA

COMPLETAMENTO INTERVENTO TRA

REVERE E FERRARA - PARTE 1

CUP: B49J21028320001 - CIG: A00250507A

Progetto Esecutivo

Responsabile del Procedimento:
Ing. Alessio Picarelli

Oggetto: STATO DI PROGETTO
INTERVENTO N°11 - PENNELLO 1DX
PLANIMETRIA DI INTERVENTO E SEZIONE TIPO

TAV.P.14.a

1:100/1:200

02 Revisione

01 Revisione

00 Emissione

NOVEMBRE 2024

Progetto R.T.I.:

Capogruppo mandataria:

Bini Partners S.r.l.

via Gazzata 4

42121 Reggio Emilia

tel +39 0522 580.578

C.F. e P.IVA e R.I. 02409150352

Mandanti:

