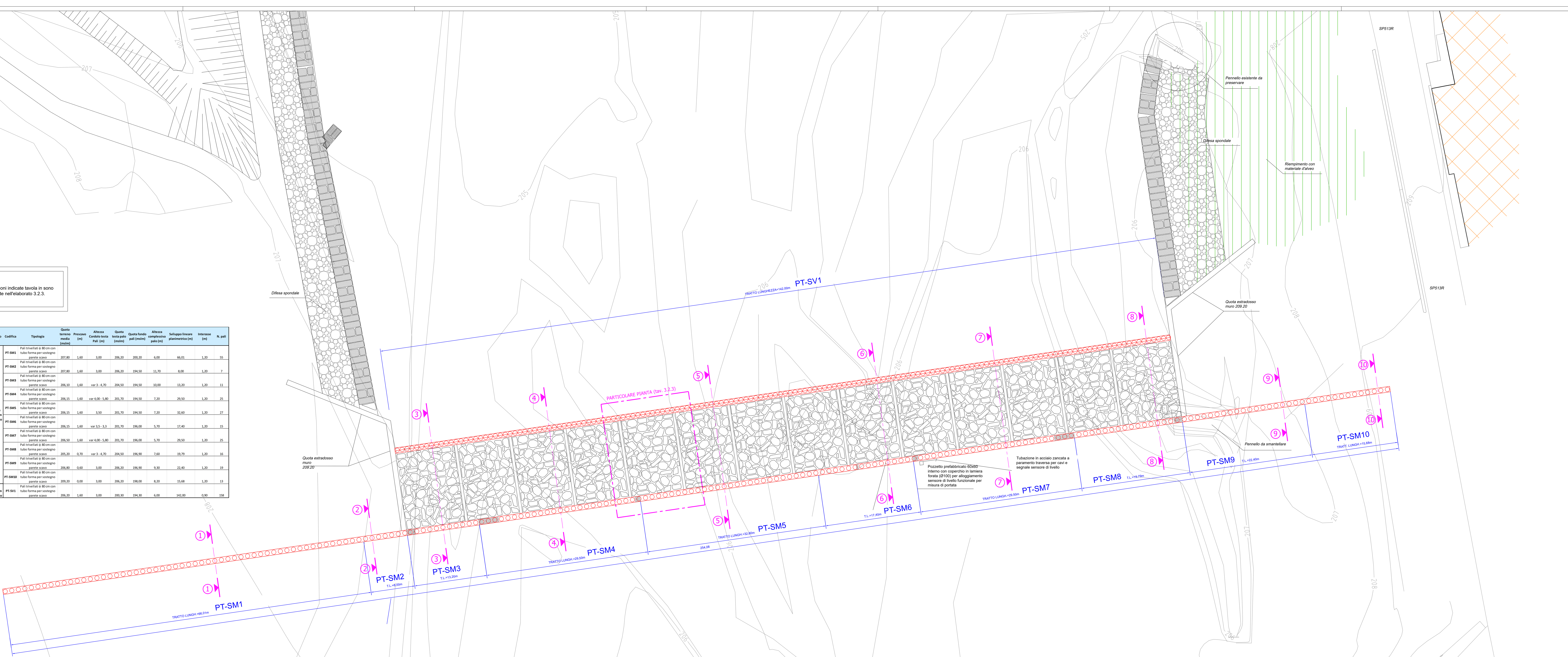


Planimetria
Scala 1:200

Scala 1:200

Nota
Le sezioni indicate tavola in sono mostrate nell'elaborato 3.2.3.

OPERA	Gruppo	Codifica	Tipologia	Quota terreno media (mslm)	Prescano (m)	Altezza Condolo testa Pali (m)	Quota testa palo (mslm)	Quota fondo pali (mslm)	Altezza complessiva palo (m)	Sviluppo lineare planimetrico (m)	Interasse (m)	N. pali
Monte Saglia in progetto	2	PT-SM1	Pali trivellati Ø 80 cm con tubo forma per sostegno parete scavo	207,80	1,60	3,00	206,20	200,20	6,00	66,01	1,20	55
			Pali trivellati Ø 80 cm con tubo forma per sostegno parete scavo	207,80	1,60	3,00	206,20	194,50	11,70	6,00	1,20	7
			Pali trivellati Ø 80 cm con tubo forma per sostegno parete scavo	206,10	1,60	var 3 - 4,70	204,50	194,50	10,00	13,20	1,20	11
			Pali trivellati Ø 80 cm con tubo forma per sostegno parete scavo	206,15	1,60	var 4,00 - 5,80	201,70	194,50	7,20	29,50	1,20	25
			Pali trivellati Ø 80 cm con tubo forma per sostegno parete scavo	206,15	1,60	3,50	201,70	194,50	7,20	32,60	1,20	27
			Pali trivellati Ø 80 cm con tubo forma per sostegno parete scavo	206,15	1,60	var 3,5 - 3,3	201,70	196,00	5,70	17,40	1,20	15
			Pali trivellati Ø 80 cm con tubo forma per sostegno parete scavo	206,50	1,60	var 4,00 - 5,80	201,70	196,00	5,70	29,50	1,20	25
			Pali trivellati Ø 80 cm con tubo forma per sostegno parete scavo	205,20	0,70	var 3 - 4,70	204,50	196,90	7,60	19,79	1,20	16
			Pali trivellati Ø 80 cm con tubo forma per sostegno parete scavo	206,80	0,60	3,00	206,20	196,90	9,30	22,40	1,20	19
			Pali trivellati Ø 80 cm con tubo forma per sostegno parete scavo	209,20	0,00	3,00	206,20	198,00	8,20	15,68	1,20	13
Valle	Saglia in progetto	PT-SV1	Pali trivellati Ø 80 cm con tubo forma per sostegno parete scavo	206,20	1,60	3,00	200,20	194,30	6,00	142,00	0,90	158



CONSORZIO di BONIFICA dell' EMILIA CENTRALE
Corso Garibaldi n. 42 43121 Reggio Emilia - www.emiliacentrale.it - direzione@emiliacentrale.it
Tel. 0522-443211 Fax. 0522-443254 C.F. 91149320359

Titolo: DM n. 517 del 16 dicembre 2021 - "Investimenti in infrastrutture idriche prioritarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico" linea d'investimento M2C4 - 14.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA TRAVERSA POSTA SUL TORRENTE ENZA IN LOCALITA' CEREZZOLA

Importo: € **12'376'800,00**

Ente Finanziatore: **MIMS**

Tipologia Progetto

Riferimento Legislativo

Comune

Fattibilità Definitiva

Esecutivo

Contabilità

Canossa (RE)

Neviano degli Arduini (PR)

ALLEGATI:

3

ELABORATI DI PROGETTO

Tavola:

Oggetto:

AREA DI LAVORO 2 - PLANIMETRIA PALIFICATE

3.2.2

Scala:

1:200, 1:2000

Area Progettazione:

Codice Progetto:

Codice CUP:

Codice CIG:

SLPP

221/19/00

G83D21003240006

Redatto:

Verificato:

Nome File:

Note:

Data Progetto:

31/03/2022

Data Aggiornamento:

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 14001:2015

UNI ISO 45001:2018

kiwa

Il Proprietario Generale:
Dott. Ing. Ada Francesconi

Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Ing. Pietro Torri

Collaboratori alla Progettazione:
Dott. Ing. Emanuele Barotti
Dott. Ing. Elena Mecci
Dott. Ing. Stefano Corradi
Dott. Geol. Alessandro Fontanesi
Dott. sa Valentina Preti
P.L. Mauro Bigliardi