
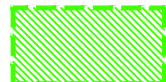



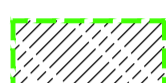



Planimetria Cantiere - Tratto B

Scala 1:1000

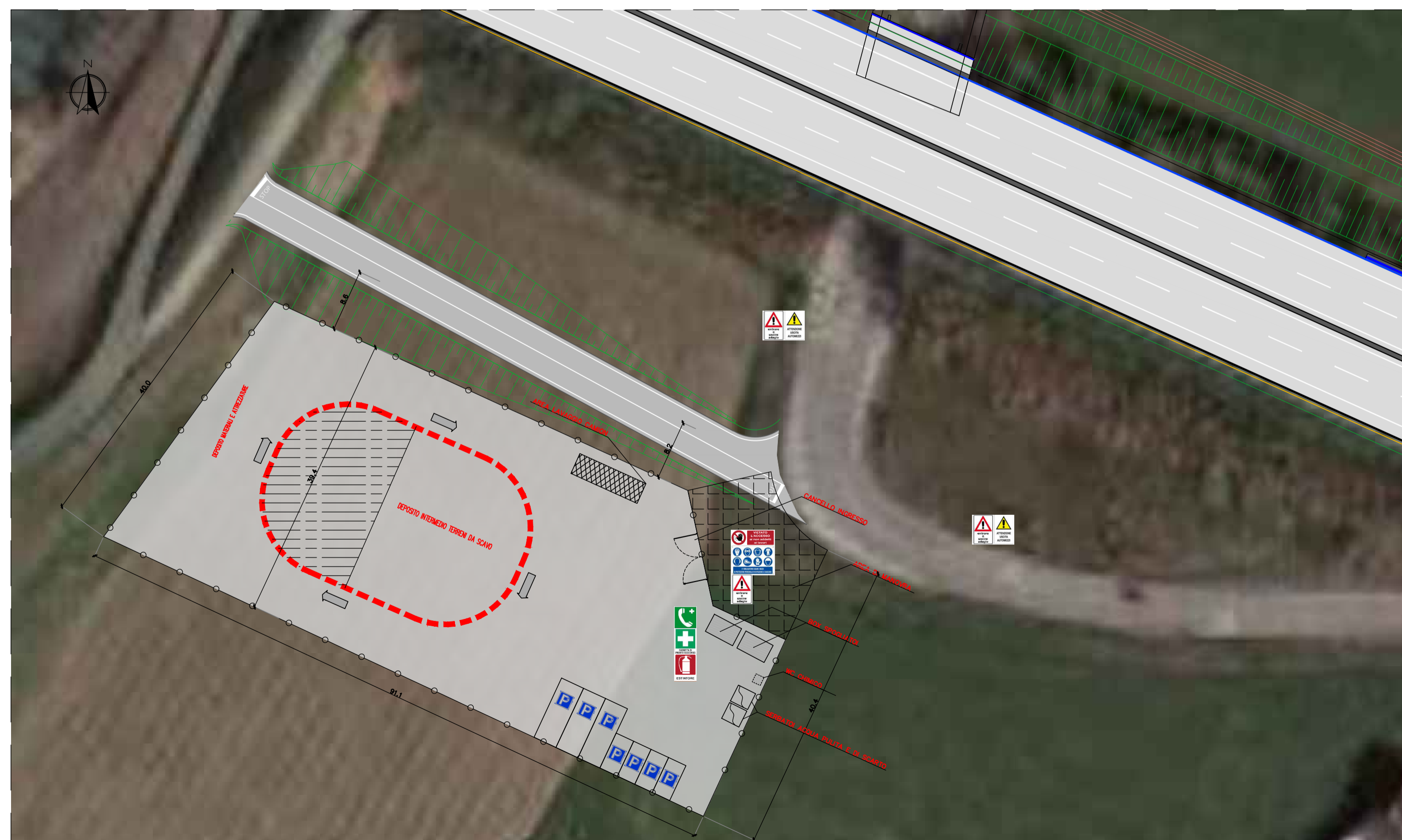


Legenda

-  Area di cantiere carreggiata NORD
-  Area di cantiere carreggiata SUD
-  Campo base (Sup. totale 3.245 mq)
-  Percorso campo base-cantiere Carreggiata SUD
-  Percorso campo base-cantiere Carreggiata NORD
-  Area destinata al deposito temporaneo di Terreno Vegetale proveniente dai lavori relativi al tratto A (Sup. 343 mq)
-  Deposito intermedio terreni da scavi (Sup. 792 mq)

Planimetria Campo Base - Tratto B

Scala 1:500



PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE ELABORATO E' LA TAVOLA RELATIVA AI MATERIALI ED ALLE NOTE GENERALI - VEDERE TAVOLA T01V02STRDIO1_A - TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI



Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna
Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+30] 051 6301111 - F [+39] 051 244970
Pec anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Miglioramento del collegamento tra SS16 "Adriatica" e SS309 Dir. "Romea" Interventi di adeguamento della Tangenziale di Ravenna
II STRALCIO
dal Km 151+902 al Km 152+217 e dal Km 153+313 al Km 153+628

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI: Ing. Michele Borghi	GRUPPO DI PROGETTAZIONE Manciantina sinergo Sinergo Spa - Via Car Bembò 150 - 30030 Mestre di Montebelluna - Venezia Italy tel +39 041 3642511 - fax +39 041 660481 sinergo.com - info@sinergo.com
IL GEOLOGO Dott. Geol. Massimo Romagnoli	Manciantina AZ SRL SOCIETÀ DI INGEGNERIA AZ S.r.l. Consulting & Commercial Engineering Sede Legale e Operativa - via Zuccheri 61 - 44122 Ferrara C.F. e Partita IVA 05243310285 Tel/Fax 0532 769188 info@azec.it - www.azec.it
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Marcello Mascellari	PINI SMART ENGINEERING Pini Group Srl Via F.lli Perini 95, 38152 Trento t +39 0461 1795102 www.pini.group
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Annalisa Lambertini	SANDRO D'AGOSTINI INGEGNERE Ing. Sandro D'Agostini Foligno (BL), Piazzale T. Parri n. 13/5
PROTOCOLLO	DATA

PONTE SUL FIUME RONCO E RELATIVE RAMPE DI APPROCCIO Planimetrie di cantiere - Tratto B

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO N. DEL 9185	DEL 230221 (Agg. 2023)		
CODICE ELAB. T02CA02CANDI02		A	VARIE
D			
C			
B			
A	Prima emissione	02/2024	L.A. L.B. G.C.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO