

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J84H20002450001

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO

LUNETTA DI GORIZIA

PMA
PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI DI
MONITORAGGIO

SCALA:

1:2.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

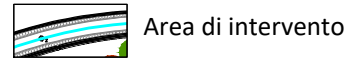
IZ19 00 D 22 RH MA0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F.Ventura	Settembre 2021	G.Dajelli A.Cantiello	Settembre 2021	S.Lo Presti	Settembre 2021	C. Ercolani Novembre 2023
B	Emissione a seguito richieste integrazione MASE	A.Cantiello	Novembre 2023	G.Dajelli	Novembre 2023	S.Lo Presti	Novembre 2023	ITALFERR S.p.A. Dott.ssa Capodina Ercolani Ordine Agrotecnici e Agrotecnici Laureati di Roma, Rieti e Viterbo 6/2025

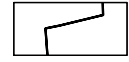
File:

n. Elab.:

LEGENDA CARTA LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE



Area di intervento



Confini comunali



Confine di stato

AREE CANTIERE



Cantiere operativo/logistico



Cantieri armamento











Area stoccaggio



Area tecnica



Campo Base

<i>Punti di monitoraggio</i>	AO	CO	PO
 SUO- - Suolo	X		X
 ASup-n. - Ambiente idrico superficiale			
 ASot-n. - Ambiente idrico sotterraneo	X	X	X
 ATC-n. - Atmosfera	X	X	X
 RUM-n. - Rumore	X	X	X
 VIL-n - Vibrazione fronte avanzamento lavori	X	X	
 VIF-n - Vibrazione transito ferroviario	X		X
 VEG-n - Vegetazione	X	X	X

