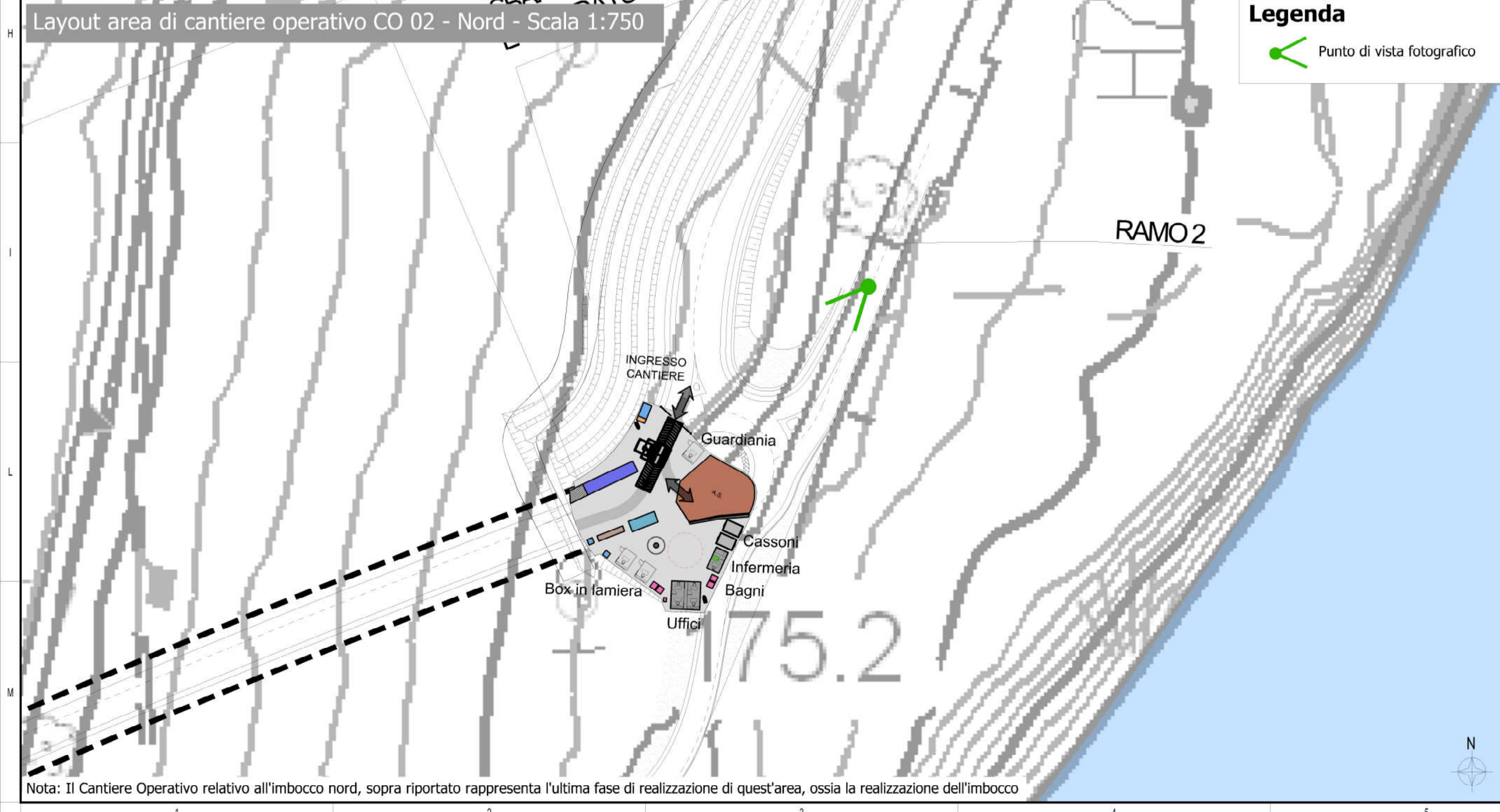


Legenda layout di cantiere

PREFABBRICATI	SIMBOLI	IMPIANTI
Spogliatoi 4.1 x 2.4 x 2.4	Estintore a polvere 6 kg	Impianto di cls
Infermeria 4.1 x 2.4 x 2.4	Telecamera fissa	Impianto di frantumazione
Uffici 5.1 x 2.4 x 2.4	Parcheggio mezzi d'opera	Torre faro
Mensa 4.1 x 2.4 x 2.4	Parcheggio automobili	Punto di ritrovo
Box in lamiera 2.6 x 3.4 x 2.2	Pesa	Lavaggio ruote
Cassone metallico 6 mc		
Impianto Imhoff 6500 L	Bagno chimico	
Fossa di raccolta e decantazione delle acque di lavorazione 10 mc	Impianto di aggotamento e trattamento acque di scavo	
Impianto per la distribuzione dell'acqua 500 L	Impianto di ventilazione per galleria	
Serbatoio fuori terra 1000 L	Impianto di aspirazione mobile	
Gruppo elettrogeno 10 kva	Gruppo di pressurizzazione antincendio	
Area di stoccaggio temporaneo	Serbatoio per riserva idrica 5000 L	
Piazzale impermeabilizzato	Nastro pressa per abbattimento fanghi	



anas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 45bis - Gardesana Occidentale
Opere di costruzione della galleria in variante tra il km 86+567 e il km 88+800 finalizzata a sottendere le attuali gallerie ogivali a sezione ristretta

PROGETTO DEFINITIVO COD. MI92

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Antonio Scalabrande
 Ordine Ing. di Firenze n. 1063

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Serena Mojzetta
 Ordine Geol. di Roma n. 828

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Dott. Ing. Cesare Tassinari
 Ordine Ing. di Roma n. 31890

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Dott. Fabio Guadagni

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Stefano Luongo

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Integrazioni a seguito di nota MATTM. 0084665 del 02/08/2021
 Rendering sistemazione aree di cantiere

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA		
PROGETTO	T001A37AMBFO03_A.pdf				
DPMI0092	D 18	A	VARIE		
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	OR.2021			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Nota: Il Cantiere Operativo (CO 01), relativo all'imbocco sud, prevede il seguente layout al termine della prima fase di lavoro, ovvero a valle della realizzazione delle opere idrauliche.

Nota: Il Cantiere Operativo relativo all'imbocco nord, sopra riportato rappresenta l'ultima fase di realizzazione di quest'area, ossia la realizzazione dell'imbocco