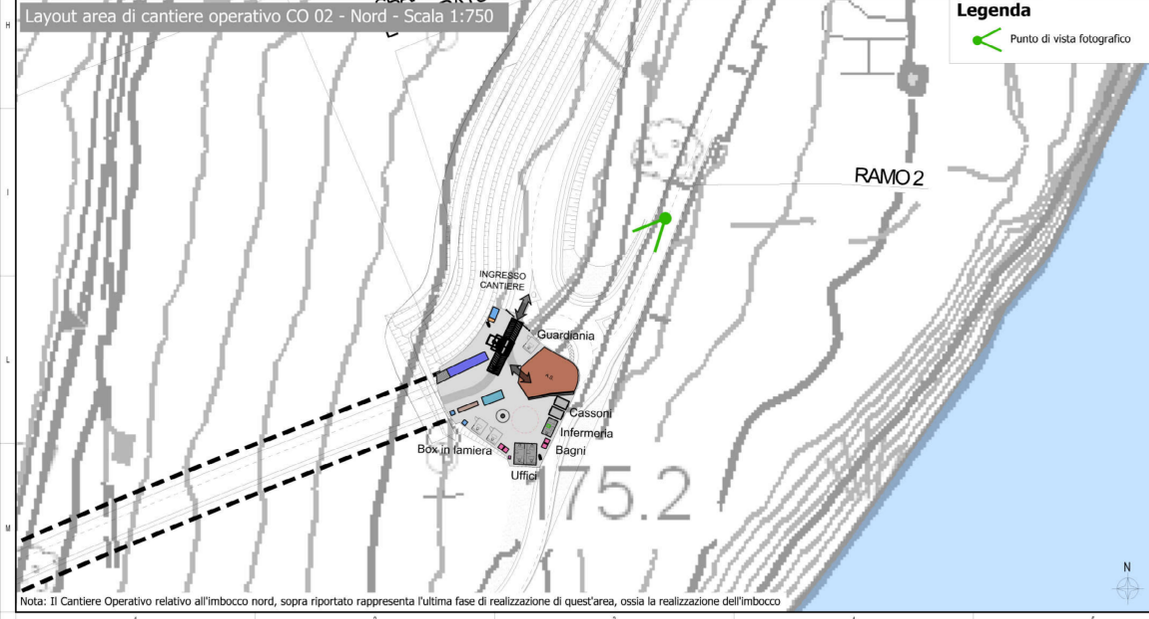


**Legenda layout di cantiere**

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. Gianni 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	08/2021	
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