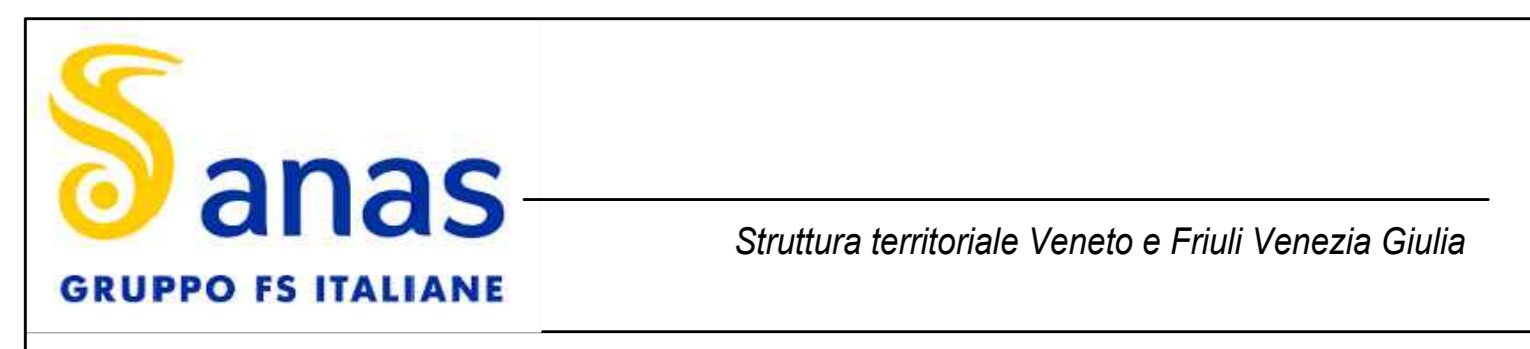


**LOGISTICA DI CANTIERE**

1	Cancello di ingresso	
2	Uffici Impresa / D.L.	20,60 mq
3	Spogliatoi (servizi igienico-sanitari)	20,60 mq
4	Seratoio acqua potabile	
5	Servizi igienico-sanitari	5,50 mq
6	Vasca di raccolta acque reflue (impianto di depurazione)	
7	Raccolta differenziata rifiuti	
8	Area di sosta mezzi e attrezzature	108,00 mq
9	Deposito Olii / Carburanti / Gas fiamma libera	7,50 mq
10	Parcheggio addetti	100,00 mq
	• Illuminazione cantiere	
Superficie cantiere 3100 mq - Recinzione 330 m		
<i>(i mq indicati in tabella si riferiscono al singolo baraccamento)</i>		



**PROGETTO DEFINITIVO/PRE ESECUTIVO  
INTERSEZIONE A ROTATORIA TRA LA  
SS309 "Romea" al KM 100+200 e la SR 105 al KM 0+000**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTA <i>Ing. Giuseppe Molino</i>	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE <b>FRANCHETTI</b> BRIDGE DIAGNOSTICS AND PREDICTIVE MAINTENANCE DIRETTORE TECNICO <i>Ing. Paolo Franchetti</i>
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Umberto Vissato</i>	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Ing. Paolo Franchetti</i>

**LAYOUT DEL CANTIERE  
PLANIMETRIA DI PROGETTO**

CODICE PROGETTO/SIL/PDM	NOME FILE	REVISIONE	SCALA		
CODICE LAVORO V   E   R   M   S   I   E   S   I   A   R   E	CODICE ELAB. P   O   C   A   O   C   A   N   P   O   I	B	1:500		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	28 Febbr. 2022	Ing. Paolo Franchetti	Ing. Francesco Zaccaroni	Ing. Paolo Franchetti
B	REMISSIONE A VALLE DI ESITI C&S	28 Dicem. 2022	Ing. Paolo Franchetti	Ing. Francesco Zaccaroni	Ing. Paolo Franchetti
C					
D					