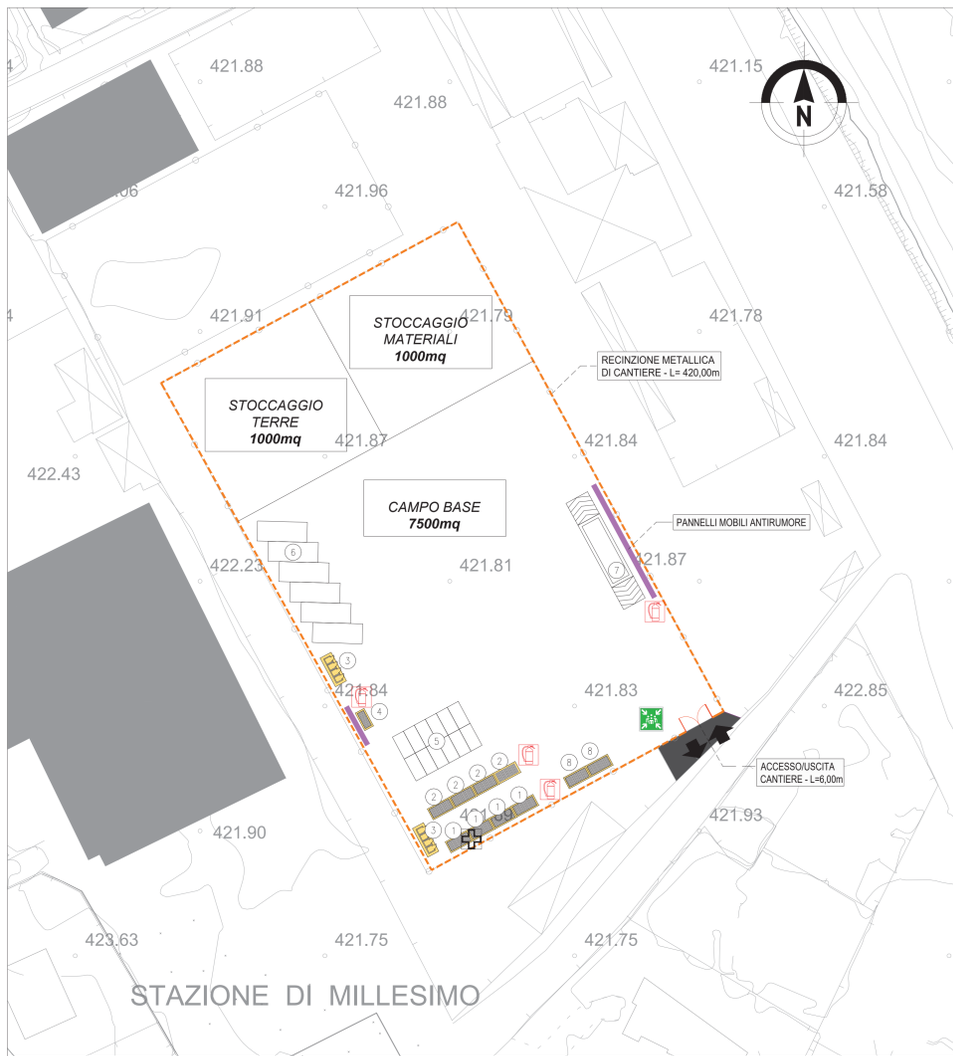
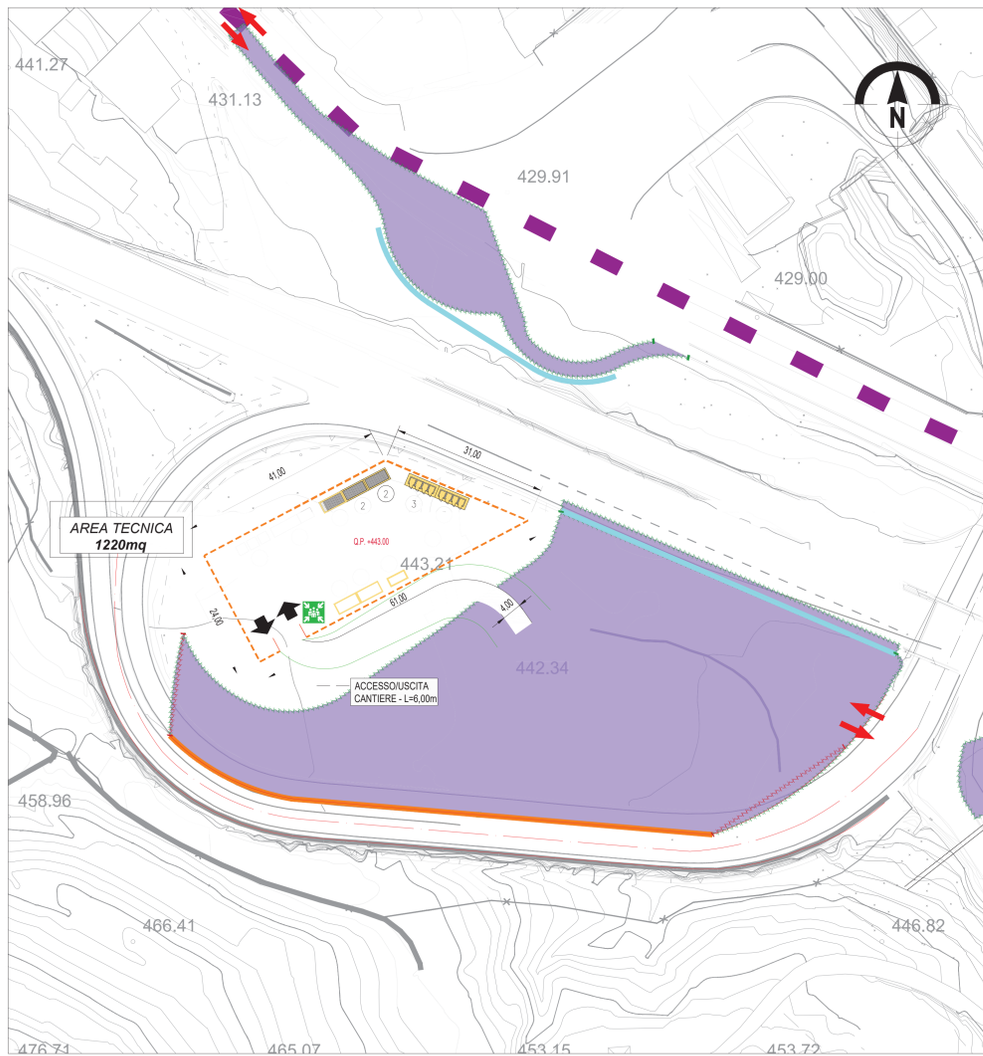


CAMPO BASE - scala 1:500

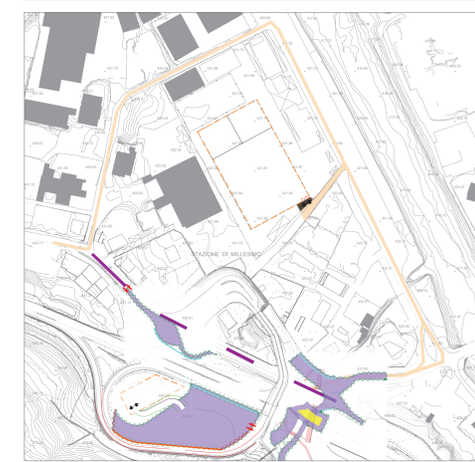


AREA TECNICA - scala 1:500



- NOTE
- 1) Tutte le dimensioni sono espresse in m salvo dove diversamente specificato.
  - 2) Tutte le quote altimetriche sono riferite al livello medio mare.
  - 3) Tutte le quote angolari sono espresse in gradi sessagesimali.

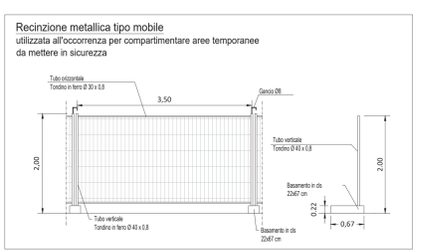
VIABILITA' DI ACCESSO AI CANTIERI



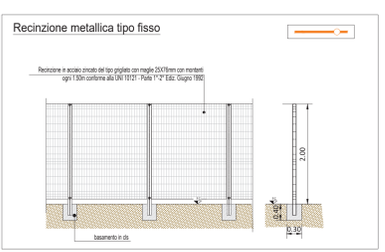
LEGENDA

PUNTO DI RACCOLTA	ESTINTORE	CASSETTA DI SOCCORSO E BARILLA
APPRETTAMENTI DI CANTIERE		
① UFFICI	③ CASSONI METALLICI PER RIFIUTI	
② SPOGLIATOI E SERVIZI	⑩ SERBATOI IDRICI	
④ GENERATORIE	⑪ TETTOIE DI PROTEZIONE	
⑤ PARCHEGGI AUTO		
⑥ PARCHEGGI MEZZI DI CANTIERE		
⑦ PESA CON CABINA DI STRUMENTAZIONE		
⑧ DEPOSITO ATTREZZI (BOX IN LAMIERA)		
--- RECINZIONE AREE LOGISTICHE IN RETE METALLICA E PALETTI IN FERRO H=2,50		

TIPOLOGICO AREA TECNICA E CAMPO BASE "recinzione metallica" - scala 1:50



TIPOLOGICO AREA TECNICA E CAMPO BASE "uffici"



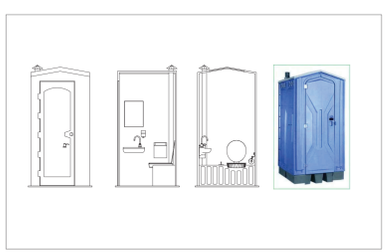
TIPOLOGICO AREA TECNICA E CAMPO BASE "spogliatoi"



TIPOLOGICO AREA TECNICA E CAMPO BASE "wc chimico"



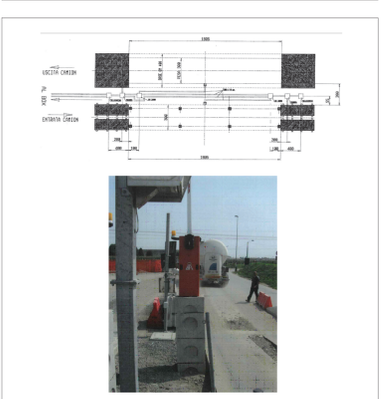
TIPOLOGICO AREA TECNICA E CAMPO BASE "wc chimico"



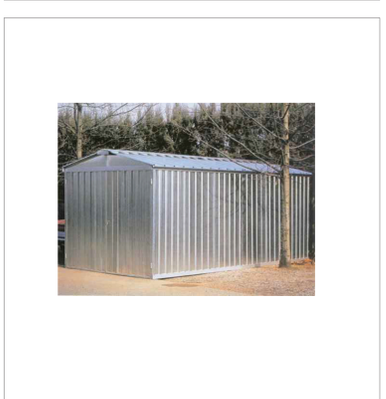
TIPOLOGICO AREA TECNICA E CAMPO BASE "gruppo elettrogeno"



TIPOLOGICO CAMPO BASE "pesa"



TIPOLOGICO AREA TECNICA E CAMPO BASE "deposito attrezzi"



TIPOLOGICO AREA TECNICA "cassoni metallici per rifiuti"



TIPOLOGICO CAMPI BASE "serbatoi per l'acqua 1000l"



**Autostrada dei Fiori**  
Tronco A6: Torino - Savona

LAVORI DI ADEGUAMENTO  
DELLA STAZIONE DI MILLESIMO

CARREGGIATA SUD

**PROGETTO DEFINITIVO**

PARTE GENERALE  
CANTIERIZZAZIONE  
PLANIMETRIA CAMPI BASE

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	CONSULENTE	COMMITTENTE
Die Ing. Enrico Oliviero Ordine Ingegneri di Milano n° A. 5085	Die Ing. Enrico Oliviero Ordine Ingegneri di Milano n° A. 5085	SIMA	Autorità dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 65 10100 Intra (NO)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
							Aprile 2021	
							N. PROG.	
								<b>033</b>

CODIFICA: P073 D A06 CAN 00 PL 006 A  
 F061BA0001  
 E54E900000007

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: \_\_\_\_\_ VISTO DELLA COMMITTENTE: \_\_\_\_\_