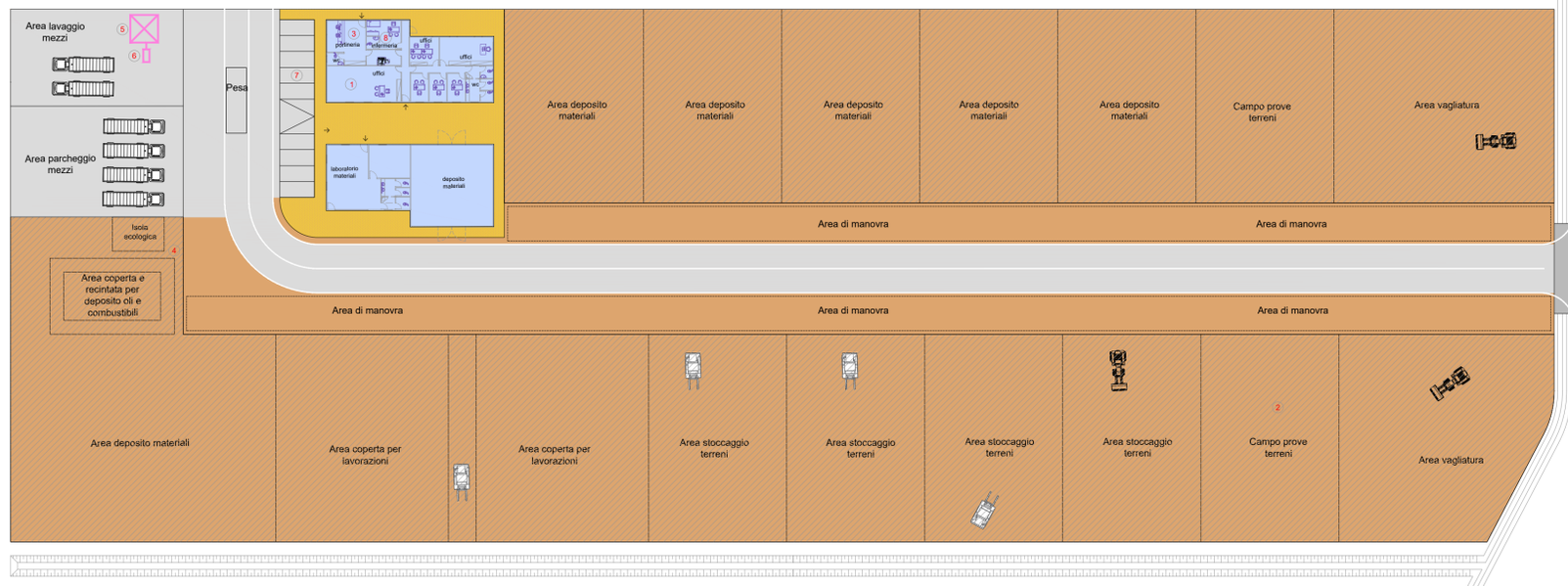


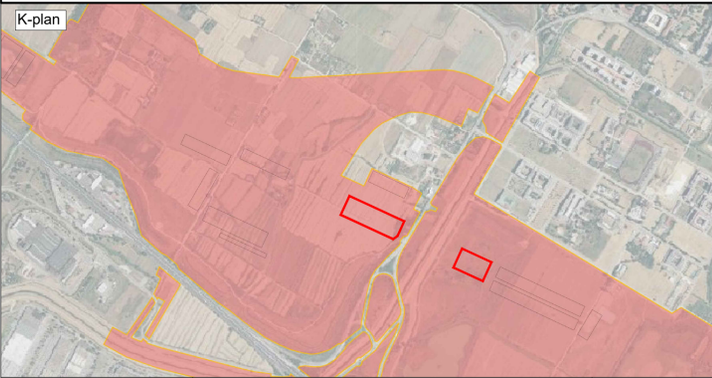
Layout Deposito materiali DM01 e campo prove terre
scala 1:500



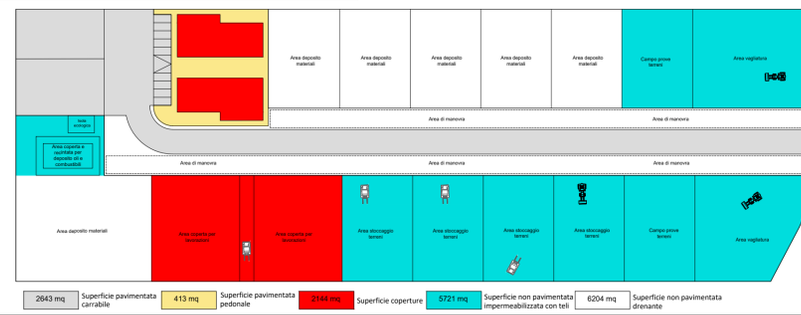
Legenda

- Acquedotto
- Sistema smaltimento acque
- Idranti
- Percorso pedonale
- Recinzione fonosorbente
- Recinzione
- Punto di raccolta
- Viabilità mezzi di soccorso
- Viabilità interna campo base
- Aree pedonali
- Alimentazione elettrica
- Faro illuminazione
- Fognatura

- (1) Uffici con servizi igienici
- (2) Campo prove terreni
- (3) Guardiana check-in
- (4) Deposito rifiuti/isola ecologica
- (5) Cabina trasformazione
- (6) Quadro elettrico
- (7) Parcheggio autovetture
- (8) Locale di primo soccorso

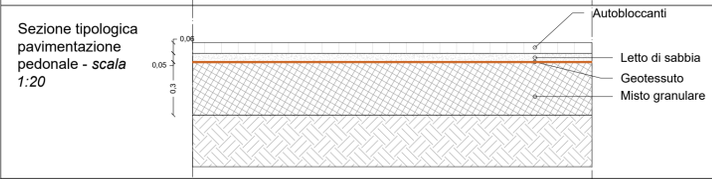
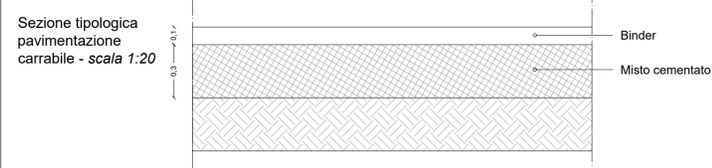
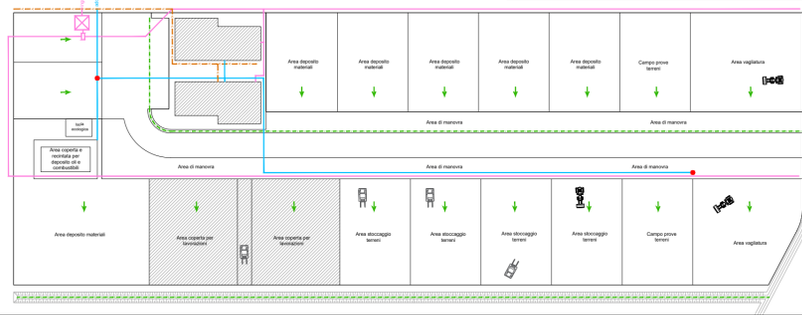


Layout Deposito materiali DM01 e campo prove terre - scala 1:1000

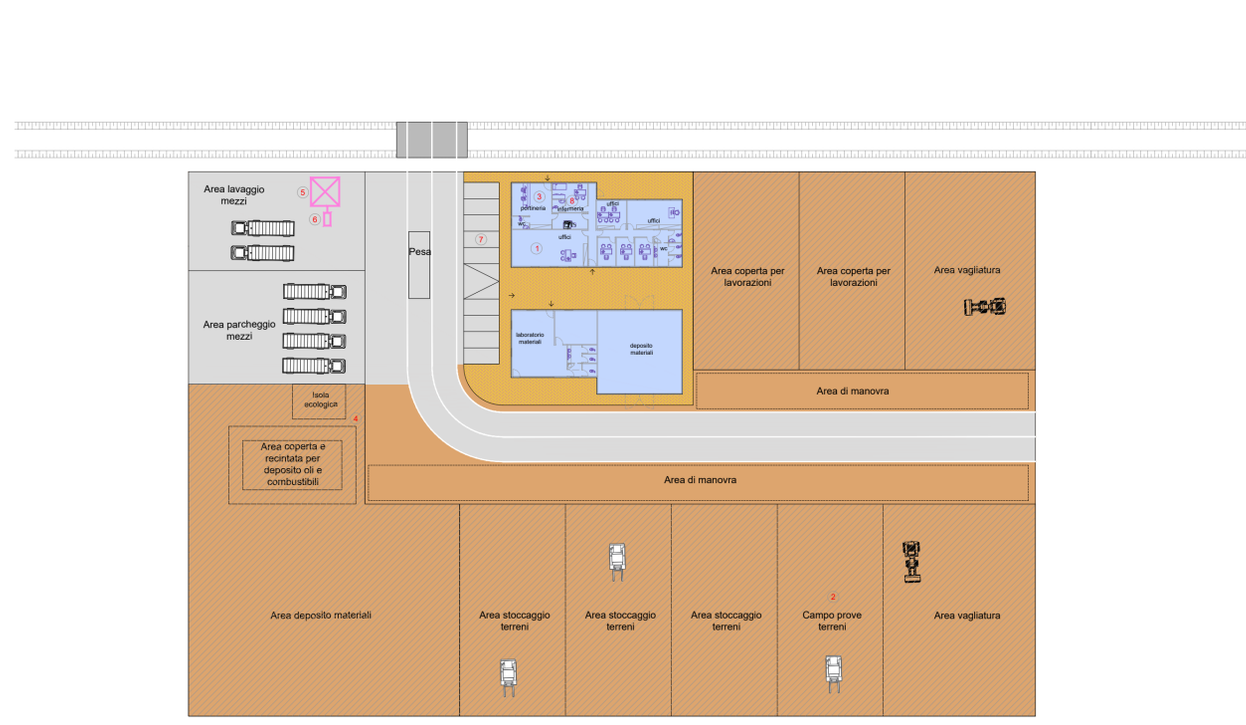


2643 mq	Superficie pavimentata carrabile	413 mq	Superficie pavimentata pedonale	2155 mq	Superficie coperture	5723 mq	Superficie non pavimentata impermeabilizzata con teli	6204 mq	Superficie non pavimentata drenante
---------	----------------------------------	--------	---------------------------------	---------	----------------------	---------	---	---------	-------------------------------------

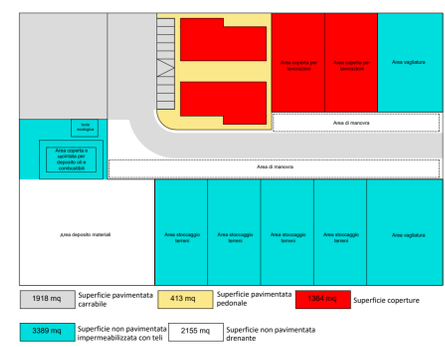
Impianti Deposito materiali DM01 e campo prove terre - scala 1:1000



Layout Deposito materiali DM02 e campo prove terre
scala 1:500

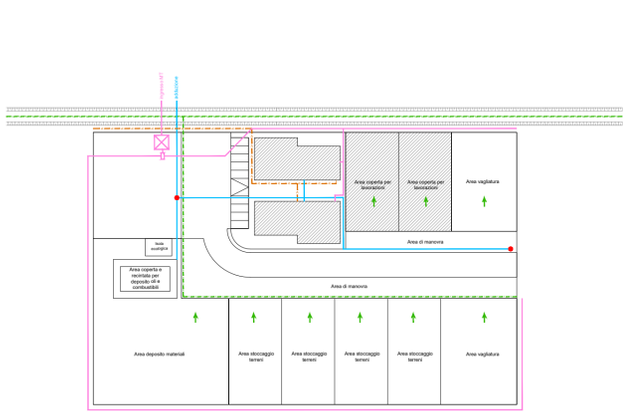


Layout Deposito materiali DM02 e campo prove terre - scala 1:500



1918 mq	Superficie pavimentata carrabile	413 mq	Superficie pavimentata pedonale	1364 mq	Superficie coperture	3389 mq	Superficie non pavimentata impermeabilizzata con teli	2155 mq	Superficie non pavimentata drenante
---------	----------------------------------	--------	---------------------------------	---------	----------------------	---------	---	---------	-------------------------------------

Impianti Deposito materiali DM02 e campo prove terre - scala 1:500



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

E.N.A.C. ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Toscana Aeroporti
AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

Opera
PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Titolo Documento Completo
CANTIERIZZAZIONE E SICUREZZA
PARTICOLARI TIPOLOGICI - Depositi materiali DM01 e DM02 con schemi impianti

Livello di Progetto
SCHEDE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE A LIVELLO MINIMO DI PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
PSA	02	MARZO 2024	varie	FLR-MPL-PSA-CAN4-002-SC-PL_Dep DM01 DM02
TITOLO RIDOTTO Dep DM01 DM02				

02	03/2024	EMISSIONE PER PROCEDURA VIA-VAS	TAE + Architecna Engineering	C. NALDI	L. TENERANI
01	03/2023	EMISSIONE PER APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA DI ENAC	TAE + Architecna Engineering	L. TENERANI	L. TENERANI
00	10/2022	EMISSIONE PER DIBATTITO PUBBLICO	TAE + Architecna Engineering	D. VESTRINI	L. TENERANI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMITENTE PRINCIPALE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	SUPPORTI SPECIALISTICI
Toscana Aeroporti ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Vittorio Fani	Toscana Aeroporti engineering DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tencati Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°101	Toscana Aeroporti engineering Ing. Claudio Naldi Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 7122
POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tencati	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Claudio Naldi Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 7122	SUPPORTO SPECIALISTICO architecna engineering
POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola D'Agostino		
POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Gen. Luca Ermete		

E' SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE E/O LA CESSIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA COMMITENTE