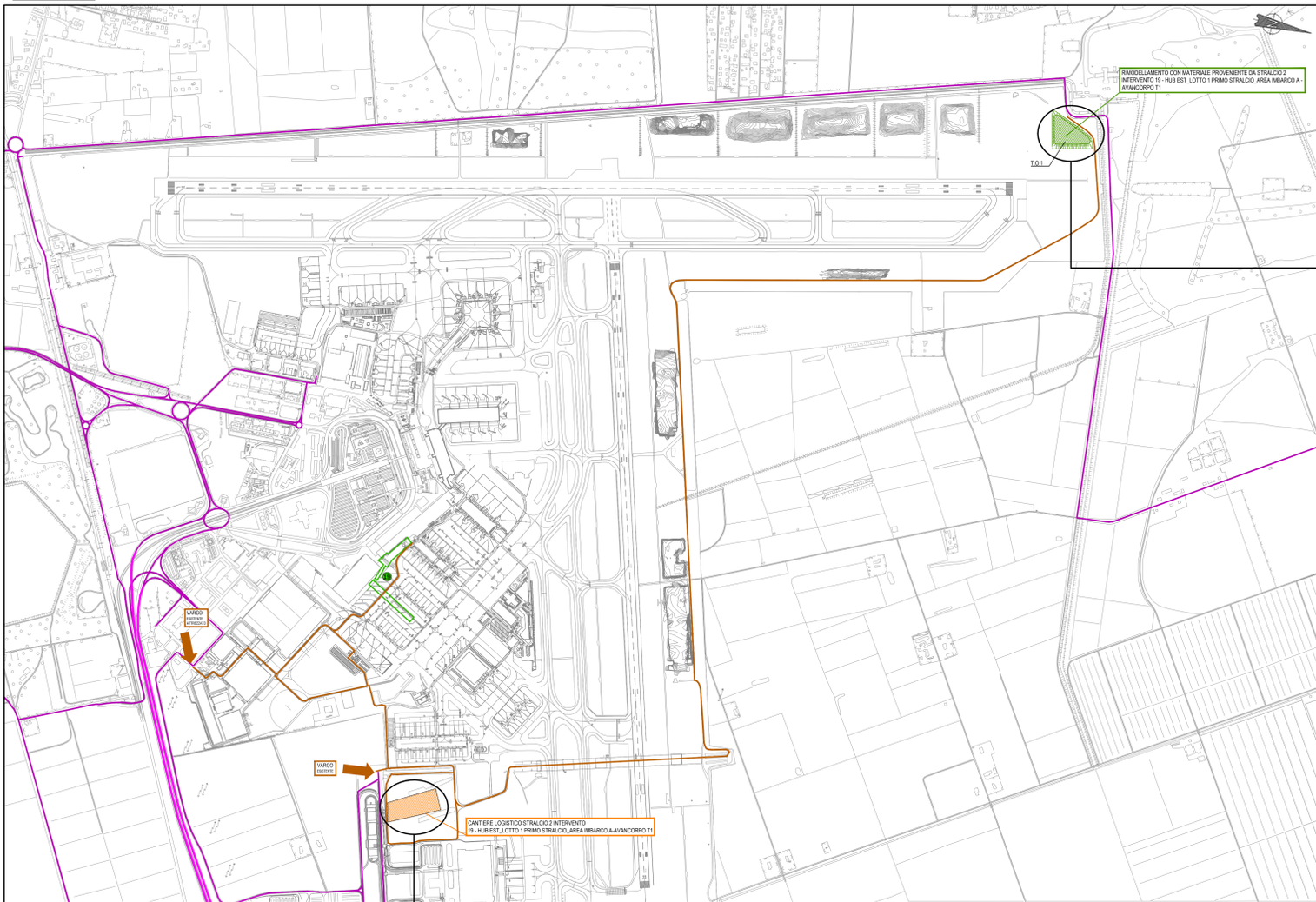


SCALA 1 : 10000



SCALA 1 : 1000



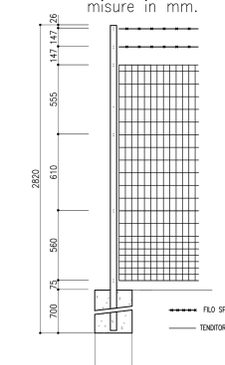
NOTA 1

DURANTE IL CORSO DEI LAVORI, L'AREA DENOMINATA T.O.1 OGGETTO DI RIMODELLAMENTO, VERRA' UTILIZZATA ANCHE COME DEPOSITO TEMPORANEO E PRELIEVO TERRENO DA STRALCIO 2 INTERVENTO 19 - SISTEMA AEROSTAZIONI LATO EST, LOTTO 1 PRIMO STRALCIO, AREA IMBARCO A-AVANCORPO T1

NOTA 2

NELLA ZONA DELL'INTERVENTO, E PIU' PRECISAMENTE SUL LATO EST DEL SISTEMA AEROSTAZIONI LATO EST, NELLA FASCIA COMPRESA TRA LA FACCIATA DELL'HUB E LE SCALE DEI FINGERS E' PREVISTA UN AREA DI LUNGHEZZA PARI ALL'INTERA LUNGHEZZA DELL'HUB DA UTILIZZARE COME AREA DI ASSEMBLAGGIO TRAVI, DI STOCCAGGIO DEI MATERIALI E DI MONTAGGIO STRUTTURE, FACCIATE ECC...

PARTICOLARE RECINZIONE METALLICA
SCALA 1:20
misure in mm.



Legenda

- Aree per cantieri logistici interne all'area doganale
- Viabilità di collegamento tra area di cantiere e area di intervento, interne all'area doganale
- Viabilità di collegamento esterne all'area doganale

SCALA 1 : 500



APPRESTAMENTI DI CANTIERE

- ① UFFICI IMPRESA
 - ② UFFICI D.L.
 - ③ UFFICI SUB-APPALTATORI
 - ④ SERVIZI
 - ⑤ SPOGLIATOI
 - ⑥ CISTERNA ACQUA
 - ⑦ RESTORO/RICOVERO
 - ⑧ REFETTORIO
 - ⑨ OFFICINA MANUTENZIONE
 - ⑩ CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALI E ATTREZZATURE
 - ⑪ CONTAINER RIFIUTI
 - ⑫ PARCHEGGI AUTO
 - ⑬ POSTEGGI MEZZI OPERATIVI
 - ⑭ AREA STOCCAGGIO MATERIALI E ATTREZZATURE
- RECINZIONE IN RETE METALLICA H=2,12
 ■ BASAMENTO IN CLS PER BARACCHAMENTI
 ■ PAVIMENTAZIONE ESISTENTE UTILIZZATA TALE E QUALE
 → ENTRATA/USCITA MEZZI DI CANTIERE




AEROPORTO LEONARDO DA VINCI DI FIUMICINO - ROMA
 Progetto di completamento Fiumicino Sud



Procedura di Verifica di ottemperanza al Decreto n° 236/13
 Fase Stralcio Secondo

Progetto 19 - Sistema aerostazioni lato est - Opere di completamento delle infrastrutture landside e airside del sottosistema lato Est: lotto 1 secondo e terzo stralcio strutture, involucro, finiture ed impianti Area Imbarco A ed Avancorpo del Terminal 1

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Luca Bizzocchini Ord. Ingg. ROMA n. 22685		Ing. Luca Bizzocchini Ord. Ingg. ROMA n. 22685		Ing. Maurizio Tommi Ord. Ingg. Milano N.16492	
CAPO PROGETTO		RESP. COORDINAMENTO TECNICO E PROGETTI			
CODICE IDENTIFICATIVO					
A783T8		DGGE		DGEN0703-1	
RESPONSABILE DIVISIONE PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI		RESPONSABILE UNITA' PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE DI VOLO		SUPPORTO SPECIALISTICO	
Arch. Maurizio Marignolo		Ing. Gregorio Uffè		Ing. Paolo Combaro	
REDAZIONE		VERIFICATO		REVISIONI	
				N. DATA 0 APRILE 2017 1 GIUGNO 2017 2 3 4	
Visto dal Committente:		Aeroporti di Roma S.p.A.		RIFERIMENTI COMMITTENTE:	
Ing. Giorgio Gregori DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE		IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		IL POST HOLDER	
				Ing. Paolo Combaro	