



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI



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



AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

NUOVO TERMINAL PASSEGGERI
Drenaggi e Raccolta Acque Meteoriche
Planimetria gradi di riempimento e battenti massimi Terminal TR30

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	1:1000	ITA_AEA_PSA_T30_02_Plan_Batt_Term_T30_TITOLO RIDOTTO Plan_Batt_Term_T30

II	SECH	EMISSORE PER PROCEDURA IVA/IS	IPRODOTTI PROGETTATI	L.TENIAMO	L.TENIAMO
II	02/03	EMISSORE PER APPROVAZIONE IN UNICA TECNICA DI SICUREZZA	IM, STILO	L.TENIAMO	L.TENIAMO
III	02/03	EMISSORE PER APPROVAZIONE IN UNICA TECNICA DI SICUREZZA	IM, STILO	Q. VESTIM	L.TENIAMO
IV	DATA	INDICAZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMITATO DI PROGETTAZIONE RESPONSABILI MANAGER ING. ... ING. ...	GRUPPO DI PROGETTAZIONE RESPONSABILI MANAGER ING. ... ING. ...	SUPPORTO SPECIALISTICO RESPONSABILI MANAGER ING. ... ING. ...
POST HOLDER PROGETTAZIONE ING. ...	RESPONSABILI INTRINSECHE PROIEZIONI SPECIALISTICO ING. ... ING. ...	SUPPORTO SPECIALISTICO ING. ... ING. ...

TERMINAL
PLANIMETRIA BATTENTI E RIEMPIENTI TR30
Scala 1:1000

- Pozzetti
- Vasche di laminazione
- Sollevamenti
- Riempimento condotte
- <=0.5
- 0.5-0.8
- 0.8-1
- >=1
- Battenti (m)
- <= 0.05
- 0.05 - 0.10
- 0.10 - 0.15
- 0.15 - 0.20
- 0.20 - 0.25
- > 0.25

