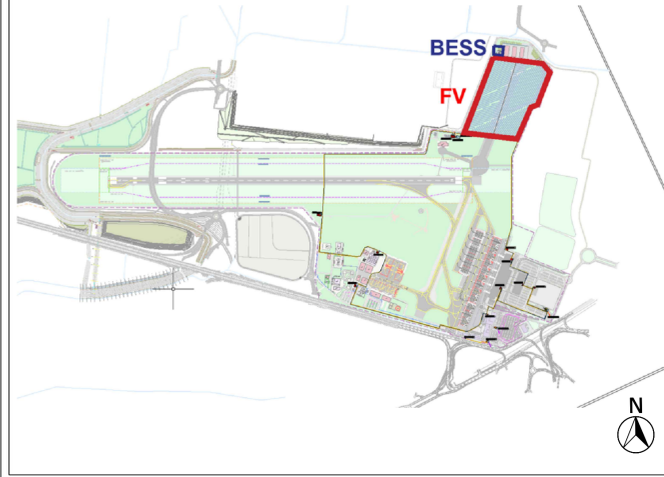


- CABINA FV-1
- CABINA FV-2
- CABINA FV-3
- CABINA FV-4
- CABINA FV-5
- CABINA FV-6
- CABINA PS1-3
- CABINA BESS 01-06
- CABINA DI CONSEGNA

KEYPLAN



DATI TECNICI IMPIANTO FV

Denominazione Sito	Aeroporto Amerigo Vespucci - Firenze
Coordinate Sito	43.8143 N - 11.2118 E
Potenza nominale (CC)	13.939,56 kWp
Potenza nominale (CA)	12.400 kW
Tipologia di posa	a terra su struttura inclinata a 30°
Orientamento Impianto (Azimut)	0° / 5° / 10° / -30° / -35°
Inclinazione (Tilt)	30°
Moduli	Si monocristallino - 540 Wp (25.814 unità)
Inverter	Multistringa Pot. nominale 100 kW (124 unità)
Produttività Specifica	1.333 kWh/kWp/anno
Produzione annua	18.583 MWh/anno

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

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

Toscana Aeroporti
AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

PARCO FOTOVOLTAICO
Planimetria generale impianto fotovoltaico

SCHEDI DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE A LIVELLO MINIMO
DI PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
PSA	00	MARZO 2024	1:1000	FLR-MPL-PSA-FV1-008-FV-PL_Plan Gen Imp Fot
				TITOLO RIDOTTO
				Plan Gen Imp Fot

DD	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/04/2024	Prima emissione	Seingim	A. Boncini	TAE
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMITENTE PRINCIPALE

ACCOUNTABLE MANAGER
Carlo Vitelloni

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

DIRETTORE TECNICO
Ing. Andrea Boncini
Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°102

SUPPORTI SPECIALISTICI

DIRETTORE TECNICO
Ing. Andrea Boncini
Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°102

POST HOLDER PROGETTAZIONE
Ing. Lorenzo Torsani

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Andrea Boncini
Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 4150

SUPPORTO SPECIALISTICO

POST HOLDER MANUTENZIONE
Ing. Nicola Vignati

POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO
Gianni Luca Orlandi

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