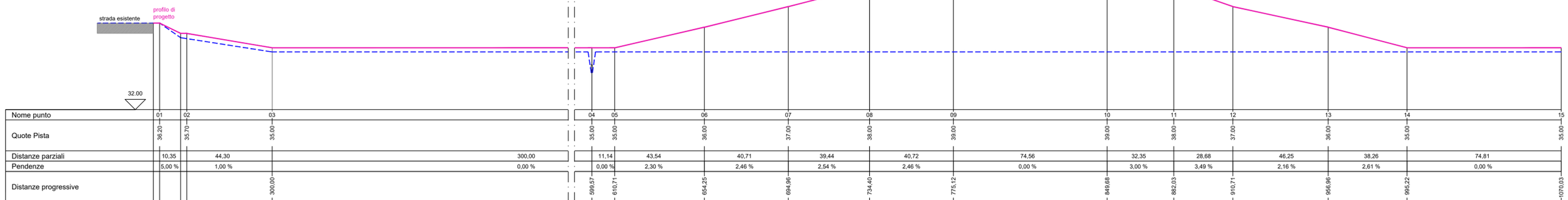
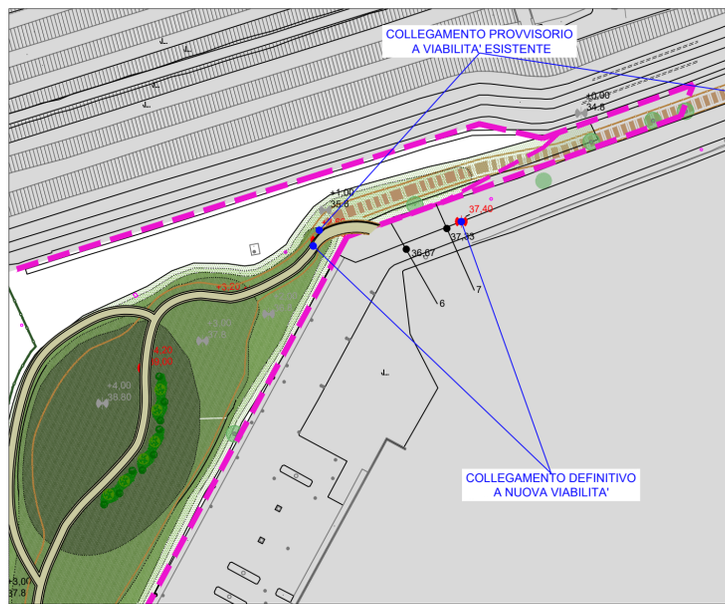
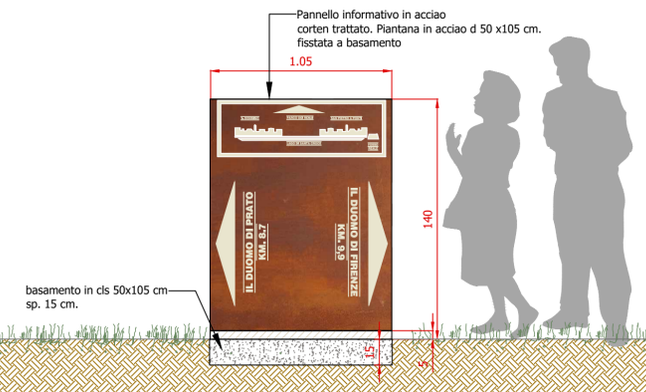


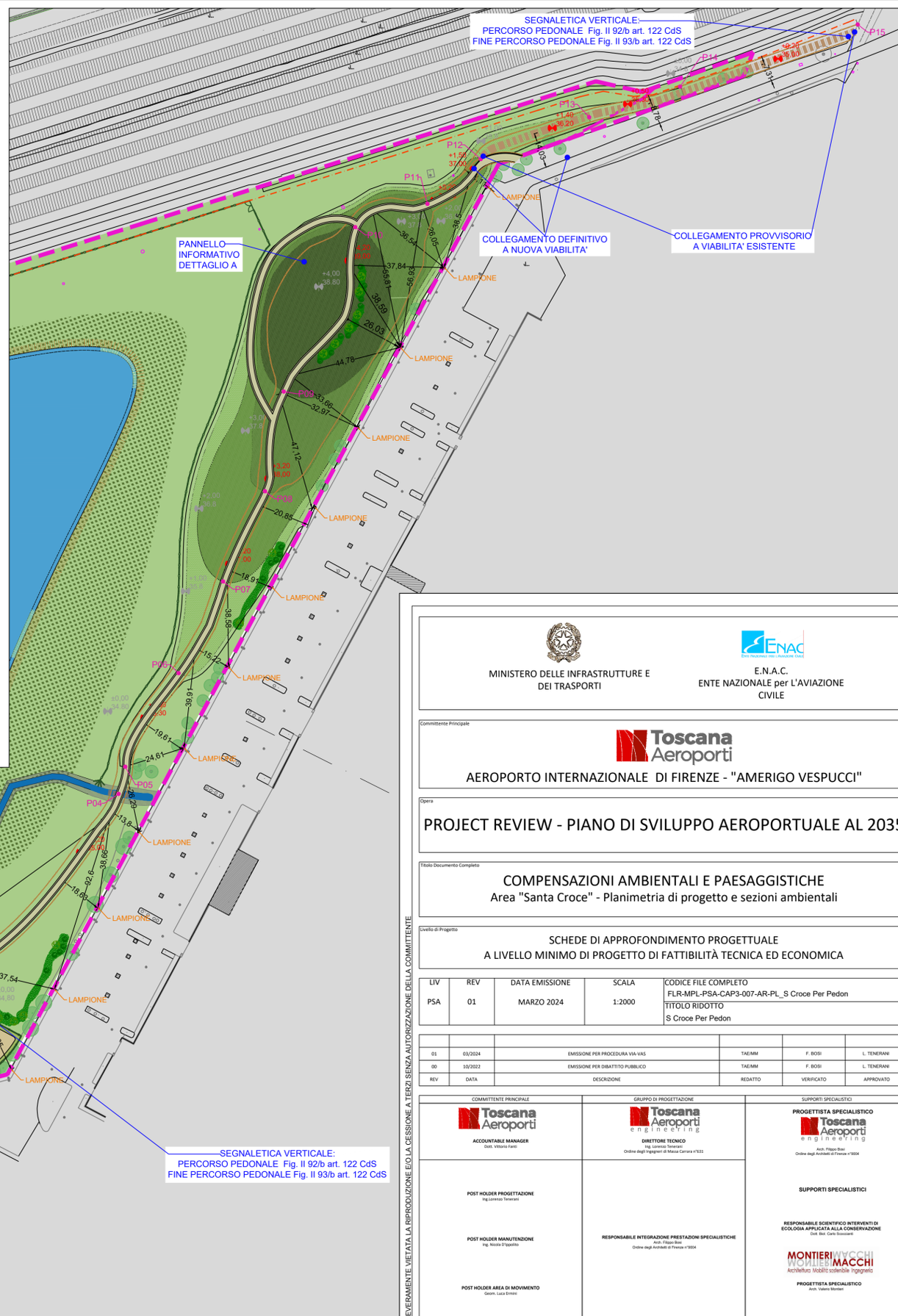
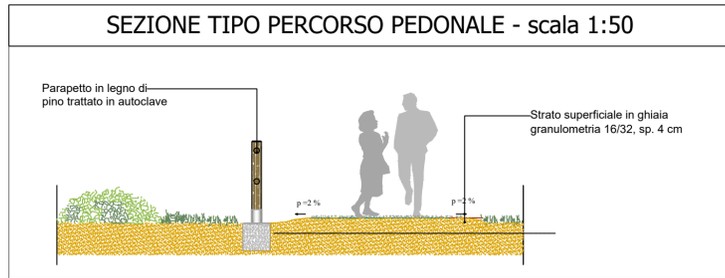
SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000
SCALA ALTEZZE 1 : 100



PANNELLO INFORMATIVO COLLINA SANTA CROCE
scala 1:20 - DETTAGLIO A



COLLEGAMENTO ALLA NUOVA VIABILITA' AEROPORTUALE
scala 1:1.000



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

ENAC
E.N.A.C. ENTE NAZIONALE per l'AVIAZIONE CIVILE

Comitatone Principale
Toscana Aeroporti
AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

Opera
PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Titolo Documento Completo
COMPENSAZIONI AMBIENTALI E PAESAGGISTICHE
Area "Santa Croce" - Planimetria di progetto e sezioni ambientali

livello di Progetto
SCHEDE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE
A LIVELLO MINIMO DI PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
PSA	01	MARZO 2024	1:2000	FLR-MPL-PSA-CAP3-007-AR-PL_S Croce Per Pedon
TITOLO RIDOTTO S Croce Per Pedon				

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	03/2024	EMISSIONE PER PROCEDURA VIA VAS	TAE/AM	F. BOBI	L. TENERANI
00	10/2022	EMISSIONE PER DIBATTITO PUBBLICO	TAE/AM	F. BOBI	L. TENERANI

COMITANTE PRINCIPALE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	SUPPORTI SPECIALISTICI
Toscana Aeroporti ACCOUNTABLE MANAGER Dot. Vittorio Fanti	Toscana Aeroporti c.r.l. s.p.a. s.r.l.s. DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Terenzi Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°102	Toscana Aeroporti SUPPORTI SPECIALISTICI Arch. Filippo Bossi Ordine degli Architetti di Firenze n°1904
POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Terenzi	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Arch. Filippo Bossi Ordine degli Architetti di Firenze n°1904	SUPPORTI SPECIALISTICI RESPONSABILE SCIENTIFICO INTERVENTI DI ECOLOGIA APPLICATA ALLA CONSERVAZIONE Arch. Luca Bonaventura
POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Luca Ermani		MONTERI MACCHI Architettura, Modelli, rendering, progetto PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Valerio Bonetti

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

PARAPETTO IN LEGNO DI CONIFERA TRATTATO IN AUTOCLAVE
scala 1:20

