



LEGENDA

- TRACCIATO**
- Limite intervento "People Mover"
 - ==== Asse tracciato e binari
 - PK 100.00 Progressive metriche tracciato
- AREE SOGGETTE AD ESPROPRIO ED OCCUPAZIONE**
- Superficie soggetta ad esproprio
 - Superficie soggetta ad occupazione temporanea
 - Superficie in concessione
 - Proprietà di RFI in diritto di superficie
 - Proprietà di RFI soggetta ad occupazione temporanea
 - Proprietà di ANAS
 - Proprietà del Demanio dello Stato Ramo Trasporti - Aviazione civile
 - Proprietà del Demanio dello Stato Ramo Strade
 - Strade pubbliche e/o proprietà del Comune
 - ① Fabbricati interferenti da demolire e relativo numero progressivo
 - Particelle modificate per effetto della Variante di Progetto ex Cds Giugno 2013
 - Nuove particelle interessate per effetto della Variante di Progetto ex CdS Giugno 2013
- 1011 Numero particella del Catasto Terreni interessata dall'intervento

BASE CATASTALE E SISTEMI DI RIFERIMENTO

Cassini-Soldner catastale Sistema locale progetto "People Mover"

FOGLIO 44 FOGLIO 45 Limite di Foglio catastale

NOTA
 La base catastale è rappresentata nel sistema di riferimento di coordinate piane Cassini-Soldner, con origine delle coordinate Siena Torre. Per omogeneità di rappresentazione rispetto agli altri elaborati progettuali, è riportato anche il sistema di riferimento locale assunto per il progetto "People Mover".



SISTEMA DI COLLEGAMENTO (PEOPLE MOVER) TRA L'AEROPORTO E LA STAZIONE FERROVIARIA DI PISA CENTRALE, PARCHEGGI SCAMBIATORI E VIABILITA' DI CONNESSIONE



SPV:

PROGETTO DEFINITIVO

RTP: **D'APPOLONIA** (Mandataria), **LEITNER** (Mandatario), **agudio** (Mandatario), **Inso** (Mandatario)

TITOLO: **INDAGINI, SOTTOSERVIZI ED ESPROPRI PIANO PARTICELLARE DEGLI ESPROPRI E DELLE OCCUPAZIONI TEMPORANEE DA PK 1700 A PK 1763.40 E VIABILITA' DI CONNESSIONE**

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Carlo Grossi**
 RESPONSABILI INTEGRAZIONE PROSPETTIVE REALISTICHE: **Dot. Ing. Nicola Vecchio**, **Dot. Ing. Carlo Grossi**

Scale: 1:1000 Data: 07-10-2013

PM	D	GE	D	0273	B	---
B	07-10-2013	EMISSIONE PER AGGIORNAMENTI	LLR	FAG/AO	CV	
0	15-02-2013	EMISSIONE	FGF	FAG/AO	CV	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	