



LEGENDA

- TRACCIATO**
- Limite intervento "People Mover"
 - Asse tracciato
 - 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
 - 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

BASE CATASTALE E SISTEMI DI RIFERIMENTO

N=42800 Cassini-Soldner catastale N=4839400 Sistema locale progetto "People Mover"

E=75800

FOGLIO 44 Limite di Foglio catastale

FOGLIO 45

D1 (Tav. ...) Zona di dettaglio analizzata in altra Tavola (PM_D_GE_D_027X)

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".

PISAMO
 AZIENDA PER LA MOBILITÀ SPA

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



SPV:

Condotte S.p.A.
 Fondata il 7 aprile 1880

LEITNER ropeways

PISAMO

agudio...

Inso

PROGETTO DEFINITIVO

RTP: **D'APPOLONIA** (Mandataria), **LEITNER ropeways**, **TECNIM** (Consorzio delle Tecniche su), **agudio...**, **Medici Anselmi** (Mandanti)

TITOLO: **INDAGINI, SOTTOSERVIZI ED ESPROPRI PIANO PARTICELLARE DEGLI ESPROPRI DELLE OCCUPAZIONI TEMPORANEE QUADRO D'UNIONE**

PROGETTISTA: **Dot. Ing. ... Del Grosso**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Carlo ...**

Scale: 1:2000 Date: 07-10-2013

PM	D	GE	D	0270	C	---
C	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	

