



LEGENDA

- x-x-x-x-x- CONFINE AEROPORTUALE
- CONFINE COMUNALE
- ORANGE SUPERFICIE ORIZZONTALE
- YELLOW SUPERFICIE CONICA
- BLUE SUPERFICIE DI DECOLLO
- CYAN SUPERFICIE DI AVVICINAMENTO
- GREEN SUPERFICIE DI TRANSIZIONE



AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" - FIUMICINO

MAPPE DI VINCOLO
LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA
NAVIGAZIONE AEREA
(art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della Navigazione)

**QUADRO DI UNIONE
CON LE SUPERFICI DI INVILUPPO**

COMUNI DI FIUMICINO, LADISPOLI E ROMA

Tav. n°: **PC 01**

Scala: 1:50.000
Data : Febbraio 2013

ADR Aeroporti di Roma
SVILUPPO E PIANIFICAZIONE INFRASTRUTTURE ED IMPATTO SUL TERRITORIO

AEROPORTI DI ROMA SpA
Post Holder Progettazione Infrastrutture e Sistemi
Ing. Paolo Cambula

APPROVAZIONE ENAC
Protocollo 0082425/IOP del 10.07.2013

DIREZIONE OPERATIVITA'
Il Direttore
Ing. Franco Conte

Architetti Associati Maurizio Ena e Massimiliano Ena
Studio: Via Plinio, 7 - 00193 Roma Tel. 06.68801301 email associati-ena@g7.fastwebnet.it

File: PC_001.dwg	Layout name: PC_01-1_50000	Layer:	Ctb: GREY_8.ctb
------------------	----------------------------	--------	-----------------

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	23/10/2019	Prima emissione	M2P srl	M2P srl	M2P srl

Riferimenti dello Studio/Ditta: **GIUSEPPE DE MASI** (Architetto), **MARIO LOMBARDO** (Architetto)

Stampa e Firma Progettista: **M2P SOCIETA' TRA PROFESSIONISTI S.R.L.**

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
	00	23/10/2019	Prima Emissione	B. Tammaro / F. Melucci DTCS - PRLI	A. Limone DTCS - PRLI

NUMERO E DATA ORDINE: _____
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **D V 23422A1 C EX 00302**

TITOLO ELABORATO: **MAPPE AEROPORTUALI PC-01**

Varianti in cavo degli elettrodotti misti (in parte interrati e in parte aerei) a 150 kV "Porto - Interporto" e "Porto - Ponte Galeria" per la risoluzione delle interferenze con svincolo Cargo City di futura realizzazione

Terna Rete Italia

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
D V 23422A1 C EX 00302	1 unità = 1	420X 800	1:25000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.