

DIMENSIONI ED ALTITUDINE IN METRI  
DIMENSIONS AND ELEVATIONS IN METERS

DATA DEL RILEVAMENTO COMPLETO NOV 07  
DATE OF THE FULL SURVEY NOV 07  
DATA DELLA ULTIMA RILEVATA PARZIALE NOV 08  
DATE OF THE LAST PARTIAL SURVEY NOV 08

**CARTA DEGLI OSTACOLI DI AERODROMO - OACI TIPO B**  
**AERODROME OBSTACLE CHART - ICAO TYPE B**

**LIBG TARANTO/Grottaglie - ITALIA**  
CODICE DI RIFERIMENTO: 4E  
AIP CODE: 4E

IL RETICOLO GEOGRAFICO È RIFERITO AL SISTEMA GEODETICO WGS84  
THE GEOGRAPHIC GRID IS REFERRED TO THE WGS84 DATUM

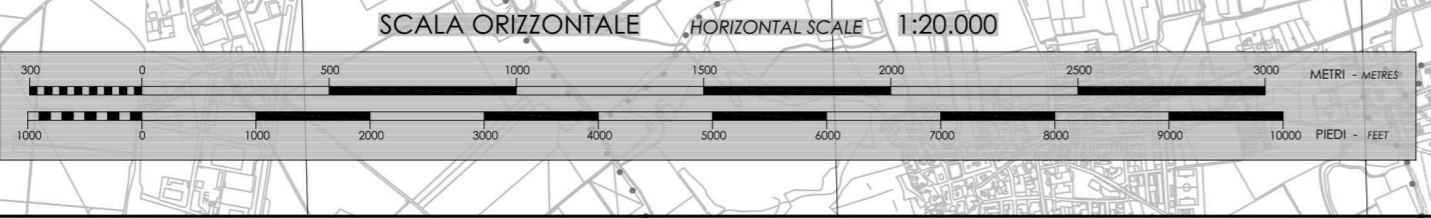
PROIEZIONE GAUSS BOGOTA FUSO EST - ELLEZIODE ROMA MONTE MARIO  
GAUSS BOGOTA FUSO EST PROJECTION - ROMA MONTE MARIO ELLIPSOID

PUNTO DI RIFERIMENTO D'AERODROMO  
AERODROME REFERENCE POINT  
WGS84 DATUM  
LARGHEZZA LONGITUDE 40°31'00.6" E  
LATITUDINE LATITUDE 17°22'48.6"



**LEGENDA LEGEND**

- ALTITUDINE DELL'OSTACOLO ED ALTEZZA DELL'ANTENNA  
OBSTACLE ALTITUDE AND ANTENNA HEIGHT 120+5
- EDIFICIO O COSTRUZIONE IMPORTANTE  
BUILDING OR LARGE STRUCTURE
- ALBERO, ARBUSTO  
TREE, SHRUB
- PAILO, TORRE, CAMPANILE, TRALICCIO, ANTENNA, CIMINERA  
POLE, TOWER, SPIRE, LANTERN, CHIMNEY
- TERRENO SPORGENTE DAL PIANO OSTACOLI  
CLIFF OR HILL PROTRUDING OBSTRUCTIONS PLANE
- CONFINI COMUNALE  
COMMUNAL BORDER



Committente:  
**AEROPORTI DI PUGLIA** Regione Puglia

Direttore Generale/Accountable Manager: Dott. Marco Franchini  
Responsabile del Procedimento: Ing. Donato D'Auria

Progettisti:  
Emmissione: 2015 - 2016  
**ONEWORKS**  
S.p.A. - Via S. Maria 104  
00187 Roma (RM)

Emmissione: 2017

IL PROGETTISTA  
Ing. Massimo Di Prete  
Ord. Ing. di Roma n. 14824

IL PROGETTISTA  
Ing. Gianluca Calore  
Ord. Ing. di Padova Sez. A - n. 3605



**AEROPORTO "MARCELLO ARLOTTA" DI TARANTO - GROTTAGLIE**  
**PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE**