



LEGENDA

- EDIFICI
- NUOVI POLI TECNOLOGICI (est e ovest)
- DORSALI DI COLLEGAMENTO IMPIANTISTICO ESISTENTE TRA LA CENTRALE TECNOLOGICA ESISTENTE E LE NUOVE INFRASTRUTTURE
- NUOVE DORSALI DI COLLEGAMENTO IMPIANTISTICO TRA LA CENTRALE TECNOLOGICA ESISTENTE E LE NUOVE INFRASTRUTTURE
- CUNICOLO ESISTENTE
- CABINE ELETTRICHE MT ESISTENTI
- NUOVE CABINE ELETTRICHE MT

AMBITI DI INTERVENTO

- PERIMETRO POLO FUNZIONALE (Accordo Territoriale)
- PERIMETRO MASTERPLAN (Soggetto a VIA)
- SEDIME AEROPORTUALE
- Fascia boscata (Prescr. 8.1.3 Decreto VIA)
- AREA MILITARE



AEROPORTO GUGLIELMO MARCONI di BOLOGNA S.p.A.

**PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE
AGGIORNAMENTO 2016 - 2030**



AEROPORTO G. MARCONI di BOLOGNA S.p.A.
DIREZIONE INFRASTRUTTURE

Post Holder Progettazione Infrastrutture e Sistemi:
Ing. Davide Serrau

Post Holder Movimento:
Dott.ssa Laura Nobili

Post Holder Terminal:
Dott.ssa Marcella Mantovani

Post Holder Manutenzione Infrastrutture:
Ing. Paolo Sgroppo

Post Holder Manutenzione Sistemi:
Ing. Marco Rossetto

ELABORATO: PLANIMETRIA_PERCORSI_RETE_MEDIA_TENSIONE										TAVOLA: 16			
-	1.00	MPL	PSA	B	18	-	-	-	-	Scala: 1:5000_A1			
CODICE WBS OPERA FASE ARG DOC NUM REV										File name: PLANIMETRIA_PERCORSI_RETE_MEDIA_TENSIONE			
CODICE ENAC										SETTORE: INFRASTRUTTURE			
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													
0	PRIMA EMISSIONE									Maggio 2017	RC	PB	DS
REV.	DESCRIZIONE									DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO