



TABELLA RIEPILOGATIVA INTERVENTI					
TRONCO	DN	PENDENZA	LUNGHEZZA	Area scolante	Area scolante
[]	[mm]	[m/m]	[m]	[ha]	[mq]
Collettore A'	0.315	0.0025	145.43	0.75	7 469.73
Collettore A''	0.500	0.0025	171.85	1.73	17 332.94
Collettore B	0.315	0.0050	134.77	0.33	3 307.65
Collettore C	0.315	0.0050	134.77	0.24	2 368.44
Collettore D	0.315	0.0050	134.77	0.36	3 626.07

LEGENDA

RETE FOGNATURA BIANCA ESISTENTE

- Collettore pluviale
- Pozzetto di ispezione
- Caditoia pluviale (singola, doppia o in batteria)
- Griglia pluviale (in batteria)

RETE FOGNATURA BIANCA DI PROGETTO

- Collettore pluviale Ø315/Ø500 PeAD Corrugato
- Tubazione di collegamento ai collettori Ø200 PeAD Corrugato
- Direzioni di flusso
- Pozzetto di ispezione 120cmx120cm sp.15cm
- Caditoia pluviale (singola, doppia o in batteria) 50cmx50cm
- Griglia pluviale (in batteria) 30cmx100cm

RETI SOTTOSERVIZI RILEVATI IN LOCO

- Traccia sottoservizi

Stazione Appaltante:

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENAC - Ente Nazionale Aviazione Civile

AEROPORTO DI BARI - PALESE
"KAROL WOJTYLA"

REGIONE PUGLIA **AEROPORTI DI PUGLIA** **ENAC**
ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Denominazione Appalto:

AEROPORTO DI BARI (BA)
OPERE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
PROVENIENTI DAL PARCHEGGIO SOSTA AUTOVEETTURE P6

B A R I **LIBD**

PROGETTO ESECUTIVO

Impresa esecutrice:

Progettisti:

UNING
Direttore Tecnico
prof. ing. Matteo RANIERI

Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione
prof. ing. Matteo RANIERI

Responsabile Unico del Procedimento: *arch. Marco CATAMERO*

Direttore dei Lavori: -

Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione: -

Titolo del documento:			Codice elaborato:		
RETE FOGNATURA BIANCA DI PROGETTO			EG.03		
PLANIMETRIA SU BASE AEROFOTOGRAMMETRICA					
Rev.	Data.	Descrizione	Scala:		
0	Agosto 2018	Emesso per progetto esecutivo	1:500		
1	Novembre 2018	Integrazioni richieste dalla Stazione Appaltante Impianto di illuminazione parcheggio P5			