



LEGENDA

TUBAZIONI

DN315-DN800 *TUBO IN PVC RIGIDO A PARETE STRUTTURATA costruiti secondo UNI EN 13476 - Serie SN 8 kN/mq*

- Canaletta grigliata 30 cm x 30 cm, con griglia in ghisa classe D400
- - - CONDOTTA DN 315 in PVC
- ← CONDOTTA DN 400 in PVC
- ← CONDOTTA DN 500 in PVC
- ← CONDOTTA DN 630 in PVC
- ← CONDOTTA DN 800 in PVC
- ← CONDOTTA DN 1000 in CLS
- ← CONDOTTA DN 1200 in CLS
- - - CONDOTTA FORZATA IN ACCIAIO (DN500)

POZZETTI

- POZZETTI DI ISPEZIONI IN CLS VIROCOMPRESSO PORTANTI - Dimensioni variabili
- POZZETTI GRIGLIATI DI ISPEZIONI IN CLS VIROCOMPRESSO PORTANTI - Dimensioni variabili


 Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO - ROMA

Aeroporti di Roma
PROGETTO DI REALIZZAZIONE DELL'AREA RENT A CAR DELL'AEROPORTO "L. DA VINCI" DI FIUMICINO LOTTO 1 - AREA LOGISTICA

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTO IDRAULICO
ELABORATI SPECIALISTICI
 Planimetria rete di smaltimento acque meteoriche - Fase 2

IL GEOLOGO Geol. Vittorio Federici	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Miroslav Inghetti Ord. Ing. Roma n.16300	IL RESPONSABILE COORDINAMENTO TECNICO E PROGETTI Ing. Stefano Luca Possati Ord. Ing. Roma n.20809
---------------------------------------	---	---

RIFERIMENTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		RIFERIMENTO ELABORATO		Formato:
Codice Commessa	Fase	Cod. Appalto, Sub-Prog., Lotto	Tipologia	Parte d'Opera	Disciplina	Rev.
10-12304	E	1.10.01	---	LS	ID	PL 002 C01
						SCALA: 1:500

DIRETTORE TECNICO: Ing. Stefano Luca Possati	COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Maria Cepparotti	SUPPORTO SPECIALISTICO: Ing. Stefano Luca Possati
REDATTO: Lorenzo Trotta		
VERIFICATO: Stefano Luca Possati		

Visto del Committente: Aeroporti di Roma S.p.A. INCARICO n. LVM 10620 del 31/07/2017		
IL RESPONSABILE DELL'INIZIATIVA Ing. Giorgio Gregori DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Nunzio D'Auria	IL RESPONSABILE HOLDER DI AREA: PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI Ing. Paolo Cambula MANUTENZIONE CIVILE, IMPIANTI E SISTEMI Ing. Fielugi Proterocorghi