



POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO CON SETTO DIVISORIO INTERNO COMPLETO CON CHIUSINO

CAVIDOTTO INTERRATO DEL TIPO A DOPPIO STRATO IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' COMPRENDENTE:N.2 TUBI PE.a.D. A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE

ELETTRICA MT/BT; N.1 TUBO PE.a.D. A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DELLA STRADA; N.1 MONOMODALE 9/125micron)

TRITUBO PE.a.D. Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO CAVIDOTTO ANNEGATO NEL CLS PASSANTE IN CORRISPONDENZA DI MURI E PARATIE COMPRENDENTE:N.2 TUBI PE.a.D. A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT ;N.1 TUBO PE.a.D. A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DELLA STRADA; N.1 TRITUBO PE.a.D. Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO

PERCORSO SU VIADOTTO IN CAVIDOTTO ANNEGATO NELLA STRUTTURA COMPRENDENTE:N.2 TUBI PE.a.D. A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT; N.1 TUBO PE.a.D. A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DELLA STRADA; N.1 TRITUBO PE.a.D. Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE 9/125micron)

CAVIDOTTO INTERRATO DEL TIPO A DOPPIO STRATO IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA COMPRENDENTE: N.2 TRITUBO PE.a.D. Ø 50mm PER GESTORE RETE TELECOMUNICAZIONI N.1 TRITUBO PE.a.D. Ø 50mm E N.1 TUBO IN PEad A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TRITUBO PE.a.D. Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO

CAVIDOTTO ANNEGATO NEL CLS PASSANTE N CORRISPONDENZA DI MURI E PARATIE COM COMPRENDENTE: N.2 TRITUBO PE.a.D. Ø 50mm PER GESTORE RETE TELECOMUNICAZIONI N.1 TRITUBO PE.a.D. Ø 50mm E N.1 TUBO IN PEAD A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TRITUBO PE.A.D. Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE 9/125micron)

PEad A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TRITUBO PE.a.D. Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE 9/125micron)

BAULETTO TECNOLOGICO ENERGIA E DATI PER IMPIANTI IN GALLERIA COSTITUITO DA 9 TUBI ø80 E 2 TRITUBI ø50 IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' CORRUGATO ESTERNAMENTE

ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON PROTEZIONE MECCANICA TRAMITE RETE ELETTROSALDATA Ø 6mm A MAGLIA 10x10cm

PUNTO DI CONSEGNA IN MEDIA TENSIONE

PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE A BANDIERA CON CARATTERI ALFANUMERICI PER SEGNALAZIONE DI PRESENZA DI VENTO FORTE POSIZIONATO IN PROSSIMITA' DELL'INIZIO DEL VIADOTTO

ANEMOMETRO SU VIADOTTO PER LA RILEVAZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO INSTALLATO SU PALO

H=6.00m DIAMETRO=44.45mm COMPLETO DI CASSETTA DI DERIVAZIONE ANCORATA A PALO CONTENENTE TRASFORMATORE 230/12V c.c.

DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09

ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE" AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



IMPIANTI TECNOLOGICI PREDISPOSIZIONE DI CAVIDOTTI IN SEDE STRADALE PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI CAVIDOTTI IN SEDE STRADALE PER LA PREDISPOSIZIONE DELLE FUTURE RETI DI ENERGIA E TELECOMUNICAZIONI - TAVOLA 15 DI 24

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001

PA12_09 - E | 0 | 0 | 0 | I | S | 2 | 0 | 0 | I | S | 0 | 3 | K | P | 7 | 0 | 1 | 5 | C | 1:1000

						1
	Novembre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	R. TARSI	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	R. TARSI	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
	Aprile 2011	EMISSIONE	R. TARSI	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
nsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI						









