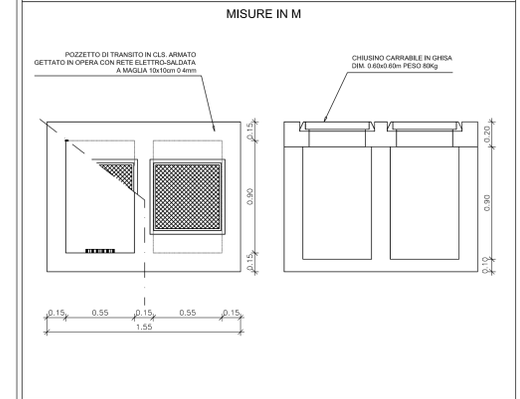


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO CON SETTO DIVISORIO INTERNO COMPLETO CON CHIUSIVO CARRABILE IN GHISA
	CAVIDOTTO INTERRATO DEL TIPO A DOPPIO STRATO IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/RT 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 ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø 125micron)
	CAVIDOTTO ANNEGGIO NEL CLS PASSANTE IN CORRISPONDENZA DI MURI E PARATE COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/RT 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 ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø 125micron)
	PERCORSO SU VIADOTTO IN CAVIDOTTO ANNEGGIO NELLA STRUTTURA COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/RT 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 ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø 125micron)
	CAVIDOTTO INTERRATO DEL TIPO A DOPPIO STRATO IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/RT 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 ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø 125micron)
	CAVIDOTTO ANNEGGIO NEL CLS PASSANTE IN CORRISPONDENZA DI MURI E PARATE COM COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/RT N.1 TRITUBO PE a.d. Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø 125micron)
	PERCORSO SU VIADOTTO IN CAVIDOTTO ANNEGGIO NELLA STRUTTURA COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/RT 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 ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø 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
	PERCORSO IN N. 1 PASSERELLA ZINCATO PER IMPIANTI ELETTRICI 400x100. N. 1 PASSERELLA ZINCATO PER IMPIANTI SPECIALI 150x100 PASSANTI LUNGO LA VOLTA DELLA GALLERIA
	PUNTO DI CONSEGNA IN BASSA TENSIONE
	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
	BOX PER ALLOGGIAMENTO ELETTRONICO CARTELLI A MESSAGGIO VARIABILE
	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.



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
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

Contratte Generale:

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 17 DI 24

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 000 | S200 | S03 | K | P7 | 017 | B
Scala: 1:1000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	14/04/2011	EMISSIONE	R. TASSI	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
B	14/04/2011	EMISSIONE	R. TASSI	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI

Il Progettista:
Il Consulente Specialista:
Il Geologo:
Il Costruttore per la sicurezza in fase di progetto:
Il Direttore dei lavori: