

TABELLA CAVI Intervento "Accelerazione sud"		
Formazione linea	Tipo di cavo	Lunghezza
1G16	N07V-K	280 m
2x2,5	FG70R 0.6/1 kV	830 m
4x6	FG70R 0.6/1 kV	55 m

NOTE GENERALI

1 - LE ALIMENTAZIONI DEGLI ARMADI E DEI SINGOLI CORPI ILLUMINANTI SARANNO REALIZZATE CON CAVO TIPO FG7(0)R 0.6/1KV DI SEZIONE E FORMAZIONE COME INDICATO SULL'ELABORATO DI PROGETTO.

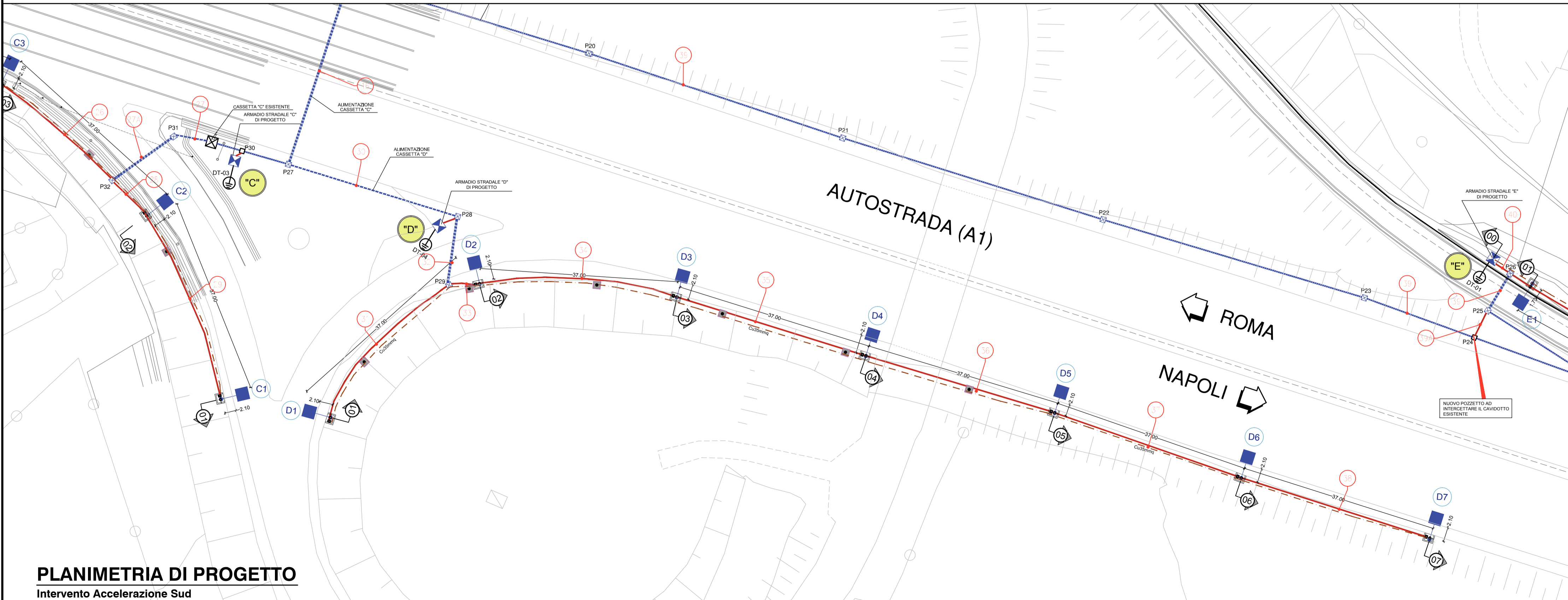
2 - IL CONDUTTORE DI TERRA SARA' REALIZZATO CON CORDA DI RAME DA 35mmq POSATA SUL PIANO DI SCAVO A DIRETTO CONTATTO CON IL TERRENO E PRESENTE PER TUTTA LA LUNGHEZZA DELLO SCAVO. AL CONDUTTORE DI TERRA ANDRANNO COLLEGATI GLI SCARICATORI DEGLI APPARECCHI IN CLASSE I. CON CAVO G/V N07VK 1X6mmq E LE PIASTRINE DEI PALI DI ILLUMINAZIONE CON CAVO G/V N07VK 1X16mmq.

3 - DOVRANNO ESSERE PREVISTI PER OGNI PALO I COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI TRA IL GUARDIAVIA/ BARRIERA FONDOASSORBENTE E I PALI DI ILLUMINAZIONE.

4 - IL NUMERO DI CAVIDOTTI DIAMETRO 110mm CHE L'APPALTATORE DOVRA' FORNIRE IN OPERA NELLO SCAVO E' INDICATO IN LEGENDA.

5 - OGNI PROIETTORE O APPARECCHIO STRADALE VERRA' SINGOLARMENTE ALIMENTATO A PARTIRE DAL RISPETTIVO ARMADIO.

LEGENDA SIMBOLI	
	- QUADRO ELETTRICO GENERALE
	PUNTO LUCE COSTITUITO DA: 1) - PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 10800 mm, MUNITO DI PIASTRINA DI MESSA A TERRA ESTERNA SE NON DIVERS. SPECIFICATO 2) - APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED TIPO COME DA PROGETTO ILLUMINOTECNICO ALIMENTATORE, SCARICATORE E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER RENDERLO COMPLETO E FUNZIONANTE 3) - MENSOLA IN ACCIAIO ZINCATO LUNGHEZZA 2,1m 4) - SUPPORTO DI SOSTEGNO: BASAMENTO IN CLS, STAFFA A BICCHIERE IN ACCIAIO ZINCATO (S) O DI TIPO INTEGRATO CON LA BARRIERA ANTIRUMORE (S2)
	PUNTO LUCE COSTITUITO DA: 1) - PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 12300 mm, PROFONDITA' DI INTERRAMENTO 800mm, MUNITO DI PIASTRINA DI MESSA A TERRA ESTERNA E RIVESTIMENTO CON GUAINA ALLA BASE, MENSOLA DI SUPPORTO PER 2 PROIETTORI ASIMMETRICI. 2) - APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO COME DA PROGETTO ILLUMINOTECNICO
	PUNTO LUCE ESISTENTE
	ARMADIO STRADALE DA POSARE DA POSARE IN OPERA SU APPOSITO BASAMENTO IN CLS CON ALL'INTERNO QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE ENERGIA CANDELABRI IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA PREDISP. ALIMENTAZIONE IMPIANTO SEGNALEZIONE MARKER A LED FARE RIFERIMENTO AGLI SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI
	RIMOZIONE PUNTO LUCE COMPRESO CORPO ILLUMINANTE
	BASAMENTO PER CANDELABRO DI ILLUMINAZIONE
	POZZETTO IN C.A.V. DIMENSIONI INTERNE 80x80 cm. E CHIUSINO IN LAMIERA ZINCATA A CALDO BUGNATA SPESSORE mm. 5
	DISPERSORE A T IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO PROFILATO 50 x 50 x 7 mm, LUNGHEZZA 3m
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE PALO GUARDAVIA - CORDA DI RAME NUDO 35mmq
	DERIVAZIONE DA ESEGUIRE NELLA CASSETTA DELL'UTILIZZATORE.
	IDENTIFICAZIONE CARTELLINO CIRCUITO "N"
	SEZIONE "N" IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
	IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI APPARTENENZA
	CAVIDOTTO ILLUMINAZIONE ESTERNA DI PROGETTO N.2 Ø110mm SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
	CAVIDOTTO ILLUMINAZIONE ESTERNA ESISTENTE
	ATTRAVERSAMENTO ESISTENTE
	CANALE METALLICO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DI PROGETTO DIM. 100X75 COMPRESO COPERCHIO E SISTEMA DI FISSAGGIO O SOSPENSIONE
	CORDA DI RAME NUDO INTERRATA SEZIONE 35mmq POSATA NEL LETTO DELLO SCAVO



DMIE - DIREZIONE MAINTENANCE E INVESTIMENTI ESERCIZIO
PTA - PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO PROTEZIONI ANTIRUMORE
PES - PROGETTAZIONE ESECUTIVA



AUTOSTRADA A1 MILANO - NAPOLI
da progr. km 585+000 a progr. km 588+000

PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO
AI SENSI DELLA LEGGE QUADRO n. 447/95

PROGETTO ESECUTIVO
MACROINTERVENTO 145
COMUNE DI VALMONTONE

Titolo Elaborato
INTERVENTO "CORSIA ACCELERAZIONE SUD"
DISPOSIZIONI DI APPARECCHIATURE E
PERCORSI CAVI ELETTRICI

Commessa	Codice Elaborato	Rev	Scala	Data
01286	ELE 009	1	1:500	04-2017



Rev	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	EMISSIONE	04-2017	A. PERELLI	A. PERELLI	P. INDELLI	R. TURRI
1	VERIFICA AI FINI DELLA VALIDAZIONE DLGS 50/2016 E DPR 207/2010	05-2017	A. PERELLI	A. PERELLI	P. INDELLI	R. TURRI
2						
3						