

LEGENDA SIMBOLI

QUADRO ELETTRICO GENERALE

PUNTO LUCE COSTITUITO DA:

- 1) - PALO TUBULARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 8800 mm, PROFONDITA' DI INTERVENTO 800mm, MANTO DI PIASTRINA DI MESSA A TERRA ESTERNA SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2) - APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPADA 100W SAP CLASSE II COME DA PROGETTO ILLUMINOTECNICO E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER RENDERSI COMPLETO E FUNZIONANTE
- 3) - SUPPORTO DI SOSTEGNO - BASAMENTO IN CLS

PUNTO LUCE COSTITUITO DA:

- 1) - PALO TUBULARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 12300 mm, PROFONDITA' DI INTERVENTO 800mm, MANTO DI PIASTRINA DI MESSA A TERRA ESTERNA E RIVESTIMENTO CON GUAINA ALLA BASE, MENSOLO DI SUPPORTO PER 2 PROIETTORI ASIMMETRICI
- 2) - APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO COME DA PROGETTO ILLUMINOTECNICO

PUNTO LUCE ESISTENTE

CASSETTA A PIANTANA DA POSARE IN OPERA SU APPOSTO BASAMENTO IN CLS CON ALL'INTERNO QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE ENERGIA CANCELLEARI IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA. FARE RIFERIMENTO AGLI SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI

DEMOLIZIONE BASAMENTO E RIMOZIONE PUNTO LUCE COMPRESO CORPO ILLUMINANTE

BASAMENTO PER CANDELABRO DI ILLUMINAZIONE

POZZETTO IN C.A.V. DIMENSIONI INTERNE 60x60 cm. E CHIUSURO IN LAMIERA ZINCATO A CALDO BUONATA SPESSORE mm. 5

DISPENSORE 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 ESISTENTE NELLA CASSETTA DELL'UTILIZZATORE.

IDENTIFICAZIONE CARTELLINO CIRCUITO "N"

SEZIONE "N" IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI APPARTENENZA, DISTRIBUZIONE FASE NEUTRO, TIPO DI SORGENTE LUMINOSA E POTENZA

CAVIDOTTO ILLUMINAZIONE ESTERNA DI PROGETTO N.1 Ø110mm SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CAVIDOTTO ILLUMINAZIONE ESTERNA ESISTENTE

ATTRAVERSAMENTO ESISTENTE

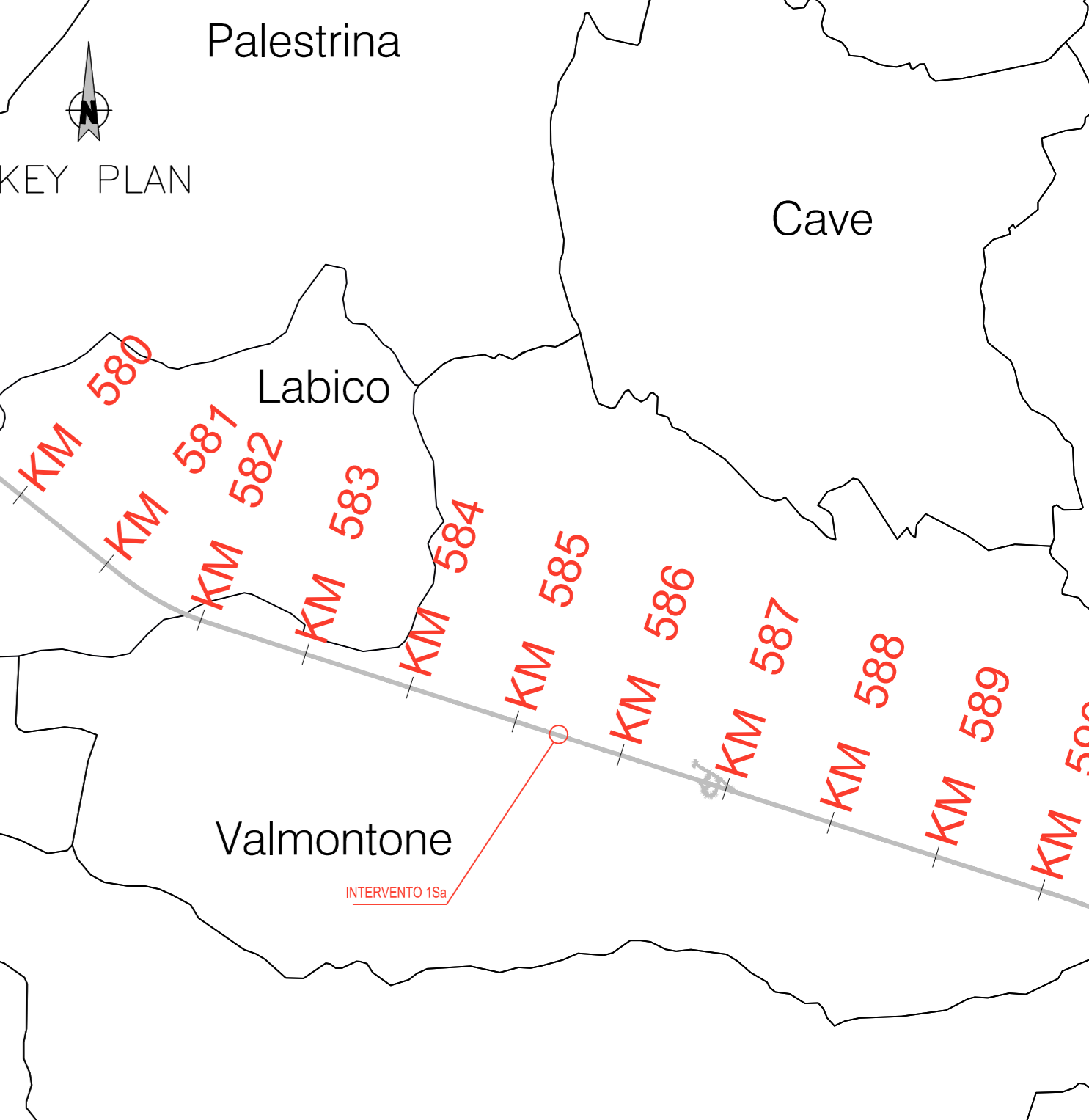
CANALE METALLICO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DI PROGETTO DIM.100x75 COMPRESO COPERCHIO E SISTEMA DI FISSAGGIO O SOSPENSIONE

CORDA DI RAME NUDO INTERRATA SEZIONE 35mmq POSATA NEL LETTO DELLO SCAVO

POZZETTO CLS 40x40cm CON CHIUSURO

NOTE GENERALI

- 1 - LE ALIMENTAZIONI DEGLI ARMADI E DEI CORPI ILLUMINANTI SARANNO REALIZZATE CON CAVO TIPO FG70(R) 0,8KV DI SEZIONE E FORMAZIONE COME INDICATO SULL'ELABORATO DI PROGETTO.
- 2 - IL CONDUTTORE DI TERRA SARÀ REALIZZATO CON CORDA DI RAME NUDA 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 COLLEGATE LE PIASTRINE DEI PALI DI ILLUMINAZIONE CON CAVO GI/V INDUT/K 1X16mmq2
- 3 - DOVRANNO ESSERE PREVISTI PER OGNI PALO I COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI TRA IL GUARDIAVIA/ BARRIERA FONDOASSORBENTE E I PALI DI ILLUMINAZIONE
- 4 - IL CONDUTTORE DI TERRA DOVRÀ ESSERE ACCESSIBILE DA OGNI POZZETTO DEI PALI DI ILLUMINAZIONE
- 5 - LE SALITE VERSO I PUNTI LUCE DOVRANNO ESSERE EFFETTUATE CON CAVO FG70(R) 2x2,5mmq



autostrade per l'italia
Società per azioni

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

progettazioni antirumore

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

IMPIANTO ELETTRICI

Titolo Elaborato

INTERVENTO "1S"
IMPIANTO ILLUMINAZIONE "SP49a1 (via Aldo Moro)"
DISPOSIZIONI APPARECCHIATURE E PERCORSI CAVI ELETTRICI

Commessa	Codice Elaborato	Rev	Scala	Data
01286	ELE 011	1	Varie	04-2017

OPINIONE DEGLI ARCHITETTI RESPONSABILI DEL PROGETTO

ARCHITETTO RESPONSABILE DEL PROGETTO

ARCHITETTO RESPONSABILE DEL PROGETTO

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 (DUESSO) E PERIODO DI	05-2017	A. PERELLI	A. PERELLI	P. INDELLI	R. TURRI
2						
3						

6. PROGETTO ESECUTIVO NON PUNTO LUCE COSTITUITO DA: 1) - PALO TUBULARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 8800 mm, PROFONDITA' DI INTERVENTO 800mm, MANTO DI PIASTRINA DI MESSA A TERRA ESTERNA SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO. 2) - APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPADA 100W SAP CLASSE II COME DA PROGETTO ILLUMINOTECNICO E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER RENDERSI COMPLETO E FUNZIONANTE. 3) - SUPPORTO DI SOSTEGNO - BASAMENTO IN CLS. PUNTO LUCE COSTITUITO DA: 1) - PALO TUBULARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 12300 mm, PROFONDITA' DI INTERVENTO 800mm, MANTO DI PIASTRINA DI MESSA A TERRA ESTERNA E RIVESTIMENTO CON GUAINA ALLA BASE, MENSOLO DI SUPPORTO PER 2 PROIETTORI ASIMMETRICI. 2) - APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO COME DA PROGETTO ILLUMINOTECNICO. PUNTO LUCE ESISTENTE. CASSETTA A PIANTANA DA POSARE IN OPERA SU APPOSTO BASAMENTO IN CLS CON ALL'INTERNO QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE ENERGIA CANCELLEARI IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA. FARE RIFERIMENTO AGLI SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI. DEMOLIZIONE BASAMENTO E RIMOZIONE PUNTO LUCE COMPRESO CORPO ILLUMINANTE. BASAMENTO PER CANDELABRO DI ILLUMINAZIONE. POZZETTO IN C.A.V. DIMENSIONI INTERNE 60x60 cm. E CHIUSURO IN LAMIERA ZINCATO A CALDO BUONATA SPESSORE mm. 5. DISPENSORE 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 ESISTENTE NELLA CASSETTA DELL'UTILIZZATORE. IDENTIFICAZIONE CARTELLINO CIRCUITO "N". SEZIONE "N" IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE. IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI APPARTENENZA, DISTRIBUZIONE FASE NEUTRO, TIPO DI SORGENTE LUMINOSA E POTENZA. CAVIDOTTO ILLUMINAZIONE ESTERNA DI PROGETTO N.1 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. POZZETTO CLS 40x40cm CON CHIUSURO.