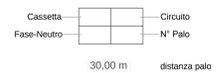


NOTA:
PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI IDRAULICI VEDERE L'ELABORATO SPECIFICO RELATIVO

LEGENDA SIMBOLI

- LANTERNA SEMAFORICA COSTITUITA DA:
- PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 3800mm.
- LUNGHEZZA FUORI TERRA 3000mm
- APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPADA LED 15W OTTICA TIPO 1 COMPRENSIVO DI QUANTO NECESSARIO PER RENDERLO COMPLETO E FUNZIONANTE
- FONDAZIONE CON POZZETTO
- PUNTO LUCE COSTITUITO DA:
- PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 10800mm.
- LUNGHEZZA FUORI TERRA 10000mm
- APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPADA S.A.P. 150W OTTICA TIPO 2 (CONCENTRANTE) COMPRENSIVO DI FEATONE, CONDENSATORE E QUANT'ALTRO NECESSARIO PER RENDERLO COMPLETO E FUNZIONANTE
- FONDAZIONE CON POZZETTO
- POZZETTO DI ATTRAVERSAMENTO 80 x 80 x 140 cm (DIMENSIONI INTERNE) IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA
- BOX A DOPPIO VANO CONTENENTE:
- DA UN LATO IL CONTATORE ENEL PER LA CONTABILIZZAZIONE DELL'ENERGIA CONSUMATA
- DALL'ALTRO LATO IL QUADRO DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO LUCE
- N. 1 CAVIDOTTO A DOPPIO STRATO IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA', CORRUGATO ESTERNAMENTE E CON PARETE INTERNA LISCIA, RESISTENTE ALLO SCHIACCIAMENTO DI 450 N, COMPLETO DI GIUNTO S MANICOTTO CONFORME ALLE NORME CEI EN 50086-1:2-4 PER LA PROTEZIONE DEI CAVI INTERRATI, DIAMETRO ESTERNO 110 mm
- N. 1 TUBO DIAMETRO 4" IN ACCIAIO AISI 304
- N. 1 TUBO IN PVC SERIE PESANTE, DIAMETRO 110 mm, IN BAULETTO DI CALCESTRUZZO Rck 150
- DISPENSORE ORIZZONTALE IN CORDA DI RAME NUDA sez. 50mm² minimo
- DISPENSORE DI TERRA A CROCE IN ACCIAIO LUNGHEZZA 2,5M
- POZZETTO DI TRANSITO E DERIVAZIONE DIM. 400x400x600 mm IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE CLASSE D400

DATI PALO



MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B. LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [] DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
 CODICE CUP: F18A900270001
TRATTE B1, B2, C, D, TRV13-14, GREENWAY AS BUILT
TRATTA B1
 IMPIANTI
 OPERA CONNESSA TR CO 11 - SMALTIMENTO ACQUE
 ALIMENTAZIONE ELETTRICA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI VIA CARDUCCI
 TAV. 1 DI 1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO CODICE PROGETTO FONITIDE WPS	IMPRESA RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE: Mandatario: STRABAG A.G. Mandatario: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A. Mandatario: ICM S.p.A. Mandatario creato: STRABAG S.p.A.
PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: Mandatario: STI ITALIA S.p.A. Mandatario: GP	RESPONSABILI DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI Ing. Alberto Cecchini
CONCEDENTE CONSORZIO AUTOSTRADALI	ELABORAZIONE PROGETTUALE PROGETTISTA: STI PROGETTI ITALIA S.p.A. STI ITALIA S.p.A. DIREZIONE TECNICA Ing. Stefano Inzeri Pizzetti Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809
CONCESSIONARIO Autosole S.p.A. Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe Santo Autosole S.p.A. Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe Santo	APPROVATO Autosole S.p.A. Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Di Lorenzo

Redatto: Muz Verificato: Sorge Approvato: Possati