

TABELLA IDENTIFICATIVA DELLE COLORAZIONI

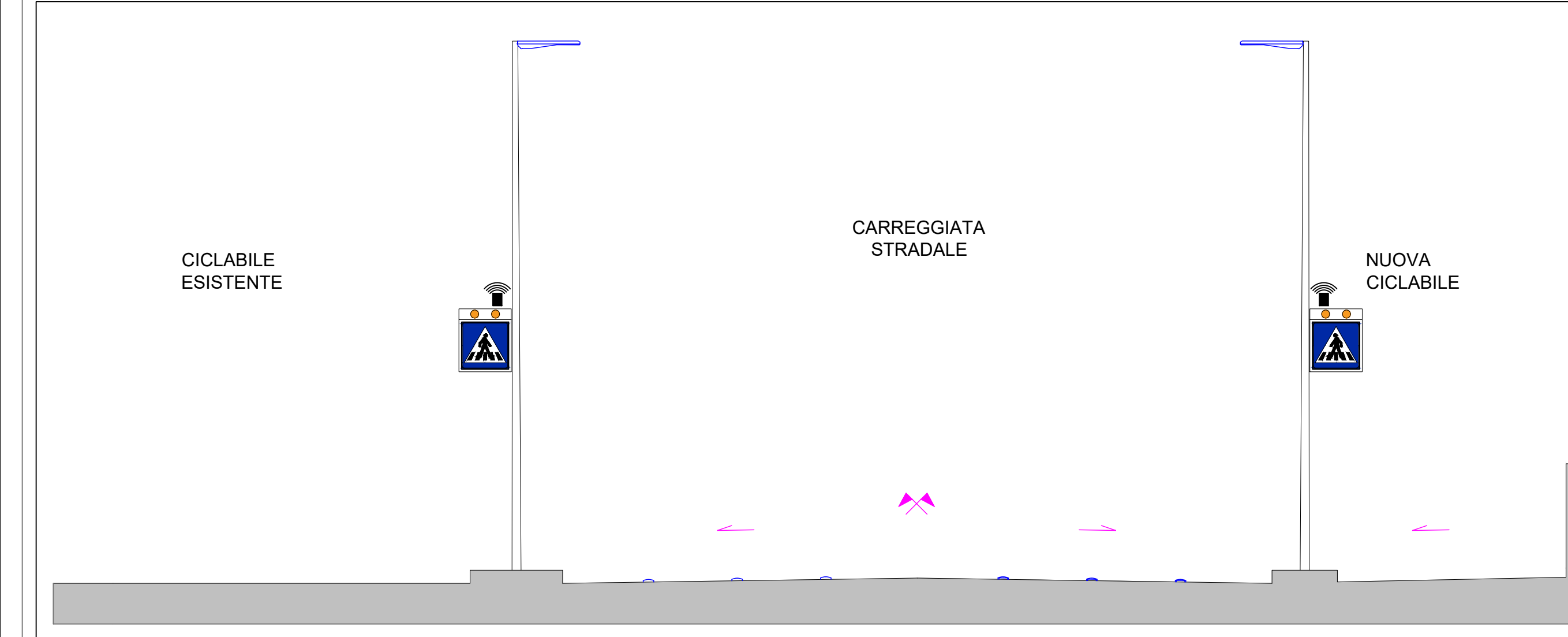
Impianto di Terra
Distribuzione
Impianto Illuminazione
Impianto d'Allarme
Impianto Forza Motrice
Impianti Speciali: Trasmissione Dati - Telefonia - Fono Diffusione
Impianto Antincendio
Impianto TV
Impianti Esistenti
Diffusione Sonora
Sorgente luminosa LED 3000°K
Sorgente luminosa LED 4000°K
Sorgente luminosa LED 6000°K

TABELLA IDENTIFICATIVA DEI TRATTI

Dorsali Tubo PVC a Vista
Derivazioni Tubo PVC a Vista
Dorsali Tubo PVC Sottotraccia
Derivazioni Tubo PVC Sottotraccia
Tubazioni Interrete
Dorsali Tubo Metallico
Derivazioni Tubo Metallico
Canalizzazioni Metallica
Canalizzazioni Metallica Munita di Setto Separatore
Canalizzazioni PVC
Canalizzazioni PVC Multicomparto

Palo conico altezza 10m fuori terra completo di apparecchio illuminante a led tipo Ww ditta Razzini con sorgente a led 4000K e rivelatore DALI e funzione equivalente.
Composizione completa di straccio L=1.50m

Sezione D-D - scala 1:50



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
[Symbol]	Corpo Illuminante ditta Thom modello base Pro o equivalente
[Symbol]	Corpo Illuminante ditta Razzini modello Ww o equivalente
[Symbol]	Segnapasso ad incasso per segnalazione attraversamento pedonale
[Symbol]	Rivestito Ristrutturato 40x40 cm
[Symbol]	Rivestitore di presenza 180° per occasione attraversamento pedonale, bici/bike
[Symbol]	Nodo PLM5 da monitorare per corpi illuminanti stradali ditta Appligrama o eq.
[Symbol]	Contatore ante forniture (esistente)
[Symbol]	Quadro elettrico di illuminazione pubblica

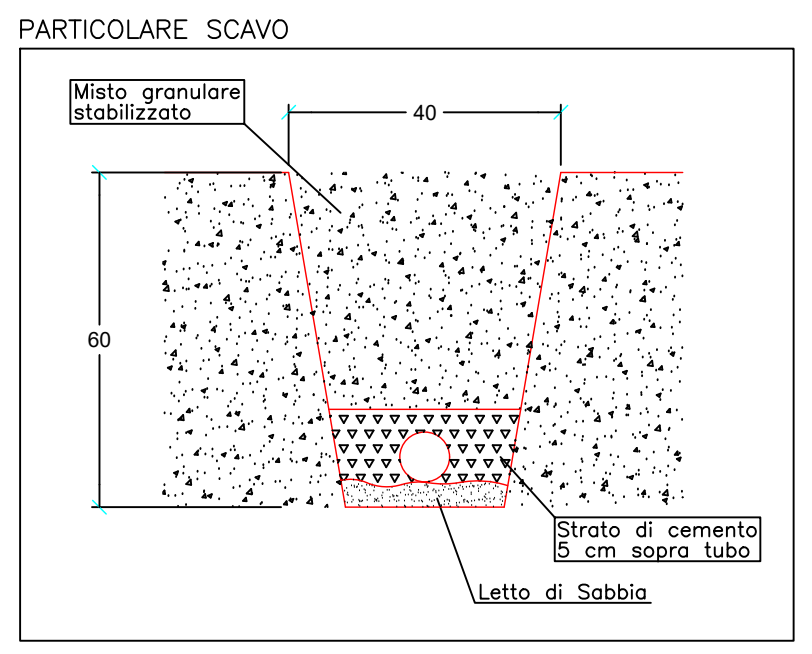
IL POSIZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI (APPARECCHI, CONDUTTURE, ECC.) E' FRUTTO DI UNA RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA E SIMBOLICA DEL CONCETTO PROGETTUALE, ESSA E' QUINDI DA INTERPRETARE POICHE' SOGGETTA A LIMITAZIONI TRASPOSITIVE E DI PRECISIONE. PER TANTO OGNI VARIAZIONE E/O MODIFICA RILEVANTE (VARIAZIONE CONCETTUALE) DEVE ESSERE RECEPITA, VALUTATA, VERIFICATA ED APPROVATA DI CONCERTO CON LA DIREZIONE LAVORI. MODIFICHE NON RILEVANTI, FANNO PARTE DELLE CANONICHE PROBLEMATICHE DI CANTIERE E PER ESSE NULLA IN PIU' SARA' RICONOSCIUTO.

N.B.1: La distribuzione di illuminazione pubblica si intende esistente per il quadro AT. Sarà da effettuare lo spostamento dei corpi illuminanti AT56 - AT55 - AT54 - AS08 nella posizione indicata nel disegno planimetrico.

N.B.2: L'alimentazione dell'intero attraversamento sarà effettuata dal contatore servizi vani di proprietà del Comune, situato in via Amendola. Sarà da effettuare il rintracciamento della distribuzione esistente, ed il conseguente collegamento con i nuovi corpi illuminanti a servizio del passaggio pedonale.

N.B.3: Per poter garantire un livello di illuminazione conforme alle normative, saranno regolati i corpi illuminanti dell'impianto AT ed AS, come indicato nel disegno planimetrico, distinti dal simbolo #.

ACCENSIONI:
Illuminazione stradale: nessuna modifica al funzionamento attuale
attraversamento pedonale: funzionamento al crepuscolo, normalmente regolato al 60% del flusso, dimmerizzazione al 100% dopo segnale del rivelatore di presenza. Pannelli retroilluminati e lampeggianti sempre accesi durante le ore di funzionamento dell'impianto.



**REGIONE LOMBARDIA
PROVINCIA DI MANTOVA
CITTA' DI CURTATONE**

**Realizzazione di nuovo percorso
ciclopeditonale di collegamento
tra Via G. Aresi e Via F. Parri
in località San Silvestro di Curtatone (MN)**

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO: **Pianta e particolari esecutivi dell'impianto di illuminazione pubblica e attraversamento pedonale**

SCALA: 1:200 - 1:50

DATA: Ottobre 2019

Il responsabile del procedimento:

Il Progettista:
Ing. Giovanni Trombani

AGGIORNAMENTI	OGGETTO	DATA
A		
B		
C		
D		
E		