



CITTA' DI SANNAZZARO DE' BURGONDI

PROVINCIA DI PAVIA

Codice Fiscale 00409830189 Via Cavour n. 18
Telefono 0382 – 995611 (centralino)
Mail – info@comune.sannazzarodeburgondi.pv.it
Pec – protocollo.comunesannazzarodeburgondi@pec.it
Sito Internet – www.comune.sannazzarodeburgondi.pv.it

C.A.P. 27039
Fax 0382-901264
Gemellato con il Comune di
Százhalombatta (Ungheria)



Allegato "A"

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

-PER L'AFFIDAMENTO DI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALETICA STRADALE VERTICALE E ORIZZONTALE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SANNAZZARO DE' BURGONDI

ART. 1

OGGETTO DELL'APPALTO

Il presente capitolato ha ad oggetto l'affidamento delle attività relative a:

- fornitura e posa di nuova segnaletica stradale verticale e orizzontale
- manutenzione o adeguamento della segnaletica stradale verticale e orizzontale esistente
- rimozione della segnaletica stradale verticale e orizzontale non più idonea.

Gli interventi sono da intendersi "a corpo".

L'offerente dovrà valutare ogni accessorio e ogni prestazione necessaria a garantire la realizzazione degli interventi a regola d'arte.

ART. 2

TIPOLOGIA DEGLI INTERVENTI E OSSERVANZA LEGGI, REGOLAMENTI, DECRETI E CIRCOLARI

La fornitura e posa in opera di segnaletica orizzontale, verticale e complementare nonché l'esecuzione delle opere necessarie per i lavori di nuova realizzazione o rinnovo, dovrà essere conforme a quanto previsto:

- dal Nuovo Codice della Strada approvato con D.Lgs. 30.04.1992, n. 285 e s.m.i. e dal relativo Regolamento d'Esecuzione e Attuazione di cui al D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495 e s.m.i.;
- da tutte le Leggi, Decreti e Circolari ora vigenti e quelle che potranno essere emanate durante il corso dei lavori che abbiano attinenza con gli stessi;
- da tutte le disposizioni legislative nazionali e regionali che disciplinano la qualità, la provenienza dei materiali e le tecniche di realizzazione relative alla segnaletica stradale, e, in particolare:
 - Nuovo Codice della Strada D.Lgs. 30.04.1992, n. 285 e s.m.i.;
 - Regolamento di Esecuzione e Attuazione D.P.R. 16.12.1992, n. 495 e s.m.i.;
 - Nonché da tutti i disciplinari e normative relativi alla materia.

ART. 3

CARATTERISTICHE TECNICHE E QUALITATIVE DELLA SEGNALETICA VERTICALE

I cartelli devono essere in alluminio sciolto 25/10 verniciato a fuoco con polveri epossidiche e ricoperti da pellicole rifrangenti di classi 1 – E.G. in caso di rifrangenza normale o di classe 2 – H.I. in caso di rifrangenza ad alta intensità.

Le dimensioni dei cartelli devono essere in ogni caso conformi a quanto prescritto dai regolamenti vigenti.

Gli attacchi standard fissati sul retro del cartello devono essere opportunamente completati da staffe in acciaio zincato corredati da relativa bulloneria accessoria zincata.

I sostegni devono essere in ferro tubolare zincato a caldo, diametro mm. 60 di varie lunghezze con scanalatura per anti-rotazione e completi di tappo in gomma alla sommità.

La posa in opera deve essere effettuata mediante installazione dei sostegni su apposito basamento in cls.

I lavori dovranno essere eseguiti senza intralcio o pericolo per la circolazione stradale, dovranno essere adeguatamente segnalati con dispositivi previsti dalle norme e dovrà inoltre essere garantita la presenza di personale per le opportune segnalazioni.

ART. 4

CARATTERISTICHE TECNICHE E QUALITATIVE DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE

Le vernici utilizzate dovranno corrispondere a quelle indicate nella normativa vigente in materia.

Le pitture dovranno essere tali da aderire tenacemente a tutte le pavimentazioni e particolarmente a quelle in conglomerato bituminoso. Dovranno avere buona resistenza all'usura prodotta dal traffico e dagli agenti atmosferici.

La superficie stradale sulla quale verrà eseguita la segnaletica orizzontale, dovrà essere pulita ed asciutta in modo che non vi siano residui di sorta per quanto riguarda terriccio, oli, grassi, detriti, foglie o altri eventuali materiali estranei.

Sannazzaro de' Burgondi, **24 novembre 2025**

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

Responsabile della Polizia Locale

Comm. ca. Anna Lisa PONTI

