



- LEGENDA**
- Asfalto esistente non modificato rispetto allo stato di fatto
 - Manto erboso esistente
 - Nuovo cordone prefabbricato in cls vibrocompresso h 15 cm e largo 20 cm, comprensivo di fondazioni e irrigidimenti necessari. Previsita anche a bordatura dei nuovi marciapiedi.
 - Nuova protezione stradale tramite barriera bordo laterale tipo guard-rail in acciaio con pinto di fondazione o fissaggio a circa 1 metro sotto la quota stradale. H minima protezione 70 cm. Conforme ai requisiti per sistemi di contenimento di veicoli secondo EN 1317-5. Riempimento laterale intorno al pinto come PA03. Barriera a 3 onde di tipo H3. Pinto fondazione 40x40 cm minimo.
 - Acia per bandiera in acciaio esistente da ricollocare. Pernone di 10 metri circa e base a cerniera e stragola e strozza sagola inferiore. Nuove fondamenta dim circa 50x50 cm in calcestruzzo da verificare con fornitore bandiera.
 - Cancellazione di segnaletica orizzontale di qualsiasi tipo mediante applicazione di vernice spartraffico nera (asfaltante).
 - Cordoli stradali in materie plastiche prime-secondarie (Polivinilcloruro plastificato conforme alla UNI 10667-5:2012 dim circa 1,130 cm x L 20 cm x h 15 cm - colore giallo).
 - PA 01 Sistemazione verde esistente a seguito di modifiche impianti e cordoli. Rimozione verde per scavi e successiva riposa di terreno e manto erboso, stesso livello quota esistente.
 - PA 02 Nuovo asfalto: strato di Binder 6 cm + strato di usura 2,5 cm a seguito di demolizione cordoli e marciapiedi. Stessa quota livello stradale attuale.
 - PA 03 Riempimento scavo per cavidotti + Nuovo asfalto: riempimento con letto di sabbia primi 20 cm, posa cavidotto 10 cm, sabbia 15 cm, tout venant 25 cm, misto granulare stabilizzato di cava 15 cm e strato di Binder (6 cm) + strato di usura (2,5 cm). Stessa quota livello stradale attuale.
 - Nuovi chiusini e pozzetti. Chiusini d'ispezione da carreggiata carabile per traffico intenso con Kit antirullo in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563. Dim 60 x 60 cm. Pozzetto delle dimensioni interne di circa cm. 40x40, per il passaggio delle tubazioni e dei cavi elettrici e impianti dati speciali, conformi alle Norme Tecniche per le costruzioni DM 17/01/2018. Coordinare la posa dei chiusini e pozzetti con il progetto impianti.

- NOTE:**
- La pendenza per il deflusso delle acque piovane ed i relativi chiusini e pozzetti esistenti non sarà modificata. Gli interventi di demolizione e ripristino saranno puntuali e limitati alle modifiche di progetto. Le pendenze delle nuove porzioni stradali di progetto saranno conformi ed in continuità con lo stato di fatto.
 - Verificare l'effettiva nuova posizione degli idranti antincendio sul progetto antincendio.
 - Verificare l'effettiva posizione dell'impianto illuminazione e le tipologie di corpi illuminanti come da progetto impianto elettrico.
 - La posizione dei totem segnaletica CCHBC nel parcheggio TIR è indicativa e da concordare con CCHBC.
 - In questo disegno è indicata solo la lavorazione relativa alla cancellazione della segnaletica esistente; la nuova segnaletica sarà rappresentata sulla tavola EA 1801.

REV	DATA / DATE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA
1	26/04/2021	Prima emissione		

L22 DEG W

L22 e DEG W sono divisioni di:
 Lombardini22 S.p.A.
 Via Lombardini 22 20143 Milano, Italia
 T. +39 02 36 59 62 00 F. +39 02 83 20 13 97
 ufficio tecnico@l22.it www.l22.it
 Capitale sociale Euro 100 000 I.v.
 C.F./P.IVA 05505600964 R.E.A. 1827099
 Sistema di gestione qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2015 - Certificato Nr. 50 100 6319 da TÜV Italia

COMMITTENTE / CLIENT:
 Coca-Cola HBC Italia S.r.L.
 Piazza Indro Montanelli, 30
 20099, Sesto San Giovanni MI

PROGETTO / PROJECT:
 Progetto nuova viabilità di ingresso e portineria
 Restyling area parcheggio di proprietà comunale
 Stabilimento CCHBC di Nogarà (VR)

PROGETTISTA / DESIGNER:
 Lombardini 22 spa
 L22 + DEG W

OGGETTO / OBJECT:
 Progetto preliminare

TITOLO / DESCRIPTION:
 Stato di progetto
 Planimetria interventi pavimentazione

DISegnato DA: DRAWN BY: GC	CONtrollato DA: CHECKED BY: GP	DATA / DATE: 26/04/2021	SCALA / SCALE: 1:200	DATA REV.: 06/05/2021
FORMAT: A1+	NOME FILE / FILE NAME: 2776_PA-0701_G-A	COMMESSA / JOB: 2776	TAVOLA / DRAWING: PA-0701a	REV.: a

Planimetria generale con indicazioni interventi pavimentazione e cordoli - scala 1:200

LIMITE AREA INTERVENTO INIZIO AREA PROPRIETÀ CCHBC