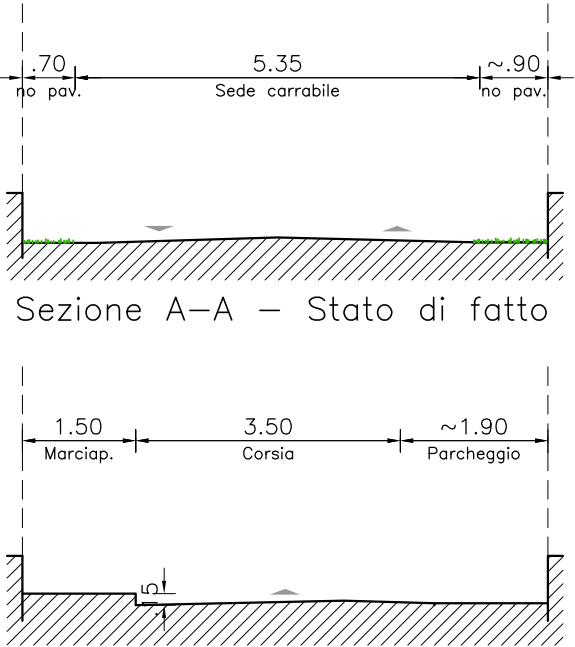


PLANIMETRIA — Scala 1:250



Sezione A-A — Stato di fatto — Scala 1:100

Sezione A-A — Progetto — Scala 1:100

LAVORAZIONI

- Taglio di pavimentazione bitumata con fresa con disco fino a 5 cm di spessore
- Demolizione di pavimentazione carrabile compreso eventuale massetto di fondazione compreso eventuale recupero pavimentazione esistente in materiale lapideo.
- Scarificazione con fresatura a freddo della sede stradale
- Scavo per apertura di cassonetti stradali
- Scavo in banchina a verde/calcestre
- Steso e cilindatura con rullo di peso adeguato di misto inerte a granulometria stabilizzata, per la formazione di sottofondi o rilevati stradali, dalle caratteristiche prestazionali conformi alle norme UNI CN 10006
- Fornitura e posa in opera di cordoni di granito (retti a vista con sezione 12 x 25 cm) lavorati con le parti a vista bocciardate, posati su sottofondo di calcestruzzo previa realizzazione di scavo.
- Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tipo base), con bitume penetrazione 50–70 oppure 70–100, steso con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato.
- Rimozione e messa in quota di chiusini e saracinesche
- Tappeto di usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50–70, oppure 70–100, spessore finito 30 mm con graniglia in pezzatura fino a 0/6 mm
- Realizzazione di massetto in calcestruzzo spessore 10 cm C12/15 — X0 — S3 per fondazioni di marciapiedi
- Pavimentazioni in asfalto colato dello spessore di 20 mm per marciapiedi con superficie ricoperta di graniglia di marmo o frattazzata con sabbietta
- Realizzazione di segnaletica stradale orizzontale e verticale conforme al Codice della strada ed al Regolamento di attuazione del codice della strada.
- Predisposizione plinto/pozzetti, pozzetti di ispezione e cavidotti per impianto di pubblica illuminazione (posizione e tipologie da definire con gestore comunale della pubblica illuminazione)

LEGENDA

- |  |                                  |  |   |
|--|----------------------------------|--|---|
|  | Opere in progetto                |  | Pozzetti/manufatti Telecom esistenti          |
|  | Edifici esistenti                |  | Caditoia a bocca di lupo in progetto          |
|  | Opere da rimuovere/demolire      |  | Caditoia a bocca di lupo esistente            |
|  | Saracinesca acquedotto esistente |  | Palo illuminazione pubblica da rimuovere      |
|  | Pozzetti/camerette esistenti     |  | Palo illuminazione pubblica (predisposizione) |
|  | Caditoie esistenti               |  |   |



Comune di Pogliano Milanese

Rilievi piano altimetrici e progettazione di fattibilità tecnica ed economica relativi ai lavori di sistemazione stradale suddivisi in lotti

Quadrante 20 - Via E. Fermi

ARCHITETTO ALBERTO DONGHI

Via Amatore Sciesa 20832 Desio (MB)  
telefono: 335.59.49.316  
e-mail: alberto.donghi@alice.it  
Iscrizione Albo degli Architetti Prov. Monza e Brianza n° 842 Albo A

Il Responsabile del Procedimento

Il Progettista

titolo tavola: **Planimetria di progetto e sezioni tipo**

revisione	data:	descrizione:	file: Q20.02 - Via Fermi.dwg			
0	Maggio 2017	Emissione	data:	scala:	revisione n°:	tavola n°:
			Maggio 2017	1:250 1:100	0	Q20.02

è vietata la riproduzione, anche parziale, del presente elaborato grafico senza la preventiva autorizzazione del progettista