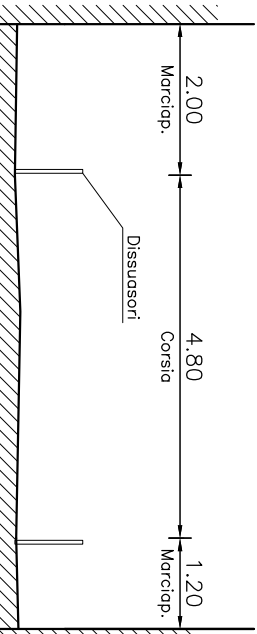


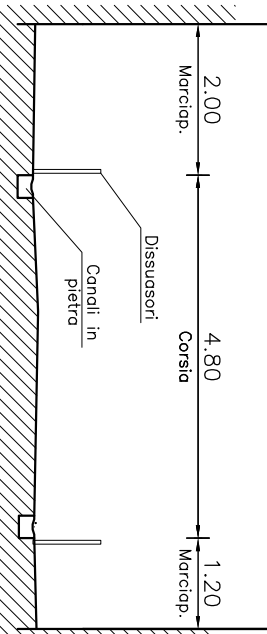
LEGENDA	
	Edifici esistenti
	Marciapiede in blocchetti da montare
	Marciapiede in pietra da montare
	Sede stradale in porfido da rimuovere e sostituire con pavimentazione in conglomerato bituminoso
	Canale in pietra per l'allontanamento delle acque
	Cordole esistenti
	Pozzetti/monufatti Telecom esistenti
	Sinacinesco acquistato esistente
	Pozzetti/cornette esistenti

#### LAVORAZIONI

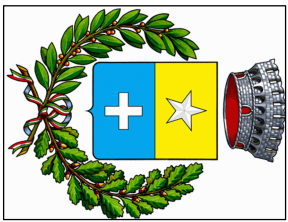
- Taglio di pavimentazione in pietra con fresa con disco fino a 5 cm di spessore
- Demolizione di pavimentazione corribile in porfido compreso eventuale mosaetto di fondazione compreso eventuale recupero pavimentazione esistente in materiale lapideo.
- Scarificazione con freatura a freddo della sede stradale
- Scavo per apertura di cassonetti stradali
- Stesa e cilindatura con rullo di peso adeguato di misto inerte a granulometria stabilizzata, per la formazione di sottofondi o rilievi stradali, dalle caratteristiche prestazionali conformi alle norme UNI CN 10006
- Sistemazione con eventuale sostituzione dei cordoli in pietra.
- Posa in opera di cordoli in pietra per l'allontanamento delle acque meteoriche
- Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/glioso (tipo base), con bitume penetrazione 50-70 oppure 70-100, steso con vibrofrangere e rullatura con rullo di peso adeguato.
- Rimozione e messa in quota di chiusini e saracinesche
- Tapeto di usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50-70, oppure 70-100, spessore finito 30 mm con grangola in pezzatura fino a 0/6 mm
- Pavimentazioni in asfalto caldo dello spessore di 20 mm per marciapiedi con superficie ricoperta di grangola di marmo o frottozzato con sabbietto
- Realizzazione di segnaletica stradale orizzontale e verticale conforme al Codice della strada ed al Regolamento di attuazione del codice della strada.



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



Sezione A-A – Progetto – Scala 1:100



Comune di Pogliano Milanese

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

#### Quadrante 13 - Via Monsignor Paleari

##### ARCHITETTO ALBERTO DONGHI

Via Anature Salses 20832 Desio (MB)  
telefono: 335.35.49.316  
e-mail: alberto.donghi@alice.it  
Iscrizione Albo degli Architetti Prov. Monza e Brianza n° 842 Albo A

Il Responsabile dell'Proseguimento

Il Progettista

#### Planimetria di progetto e sezioni tipo

revisione	data:	descrizione:
0	Maggio 2017	Emissione

ELABORATI GRAFICI		data:	scale:	revisione n°:	lavoro n°:
		11/05/2017	1:250	0	Q13.02