



Tipo di strada	Descrizione del tipo di strada	Limiti di velocità (km/h)	Categoria Illuminotecnica di Ingresso
A1	Autostrade extraurbane	130 - 150	M1
	Autostrade urbane	130	M1
A2	Strade di servizio alle autostrade extraurbane	70 - 90	M2
	Strade di servizio alle autostrade urbane	50	M2
B	Strade extraurbane principali	110	M2
	Strade di servizio alle strade extraurbane principali	70 - 90	M3
C	Strade extraurbane secondarie (tipi C1 e C2)	70 - 90	M2
	Strade extraurbane secondarie	50	M3
	Strade extraurbane secondarie con limiti particolari	70 - 90	M2
D	Strade urbane di scorrimento	70	M2
		50	M2
E	Strade urbane di quartiere	50	M3
	Strade locali extraurbane (tipi F1 e F2)	70 - 90	M2
	Strade locali extraurbane	50	M4
	Strade locali urbane	30	C4/P2
	Strade locali urbane: centri storici, isole ambientali, zone 30	30	M4
	Strade locali urbane: altre situazioni	30	C3/P1
	Strade locali urbane: aree pedonali, centri storici (utenti principali: pedoni, ammessi gli altri utenti)	5	C4/P2
	Strade locali interzonali	30	C4/P2
Fbis	Itinerari ciclo-pedonali	non dichiarato	
	Strade a destinazione particolare (1)	30	P2

COMUNE DI MOLFETTA
Città Metropolitana di Bari
Via Martiri di Via Fani, 2/b, 70056 Molifetta - BA

REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN PROGETTO INTEGRATO DI SISTEMI E SERVIZI TECNOLOGICI PER LA CITTÀ INTELLIGENTE PER IL COMUNE DI MOLFETTA

Il Committente: **COMUNE DI MOLFETTA**
Via Martiri di Via Fani, 2/b, 70056 Molifetta - BA

Il Concessionario: **Melficta Intelligentes s.r.l.**
Via Sassanelli n. 42 - 70124 Bari - P. IVA 08473960725
Pec: me@ctantelligentes@regional.it

Le Imprese Esecutrici:
CREASYS s.r.l. - Piazza Albarella 00153 Roma RM
Coopervice s.coop.p.a. - Via Rochdale, 3 42122 Reggio Emilia

La Progettazione:
IMAD - Team di Progettazione: Ing. Roberto Pardo, Ing. Mariabernarda Cocchi, Ing. Anna Serrini, Ing. Grazia Milano, Arch. Paolo Sanna Mariani, Arch. Nicola Soriano, Arch. Isabella Castellano
 Ing. Giulio Madaro, Ing. Pierpaolo Madaro

PROGETTO ESECUTIVO

Descrizione:	IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE Categorie illuminotecniche di Ingresso	TAV. SDP_01_01
		SCALA 1:10000
		DATA: LUGLIO 2022