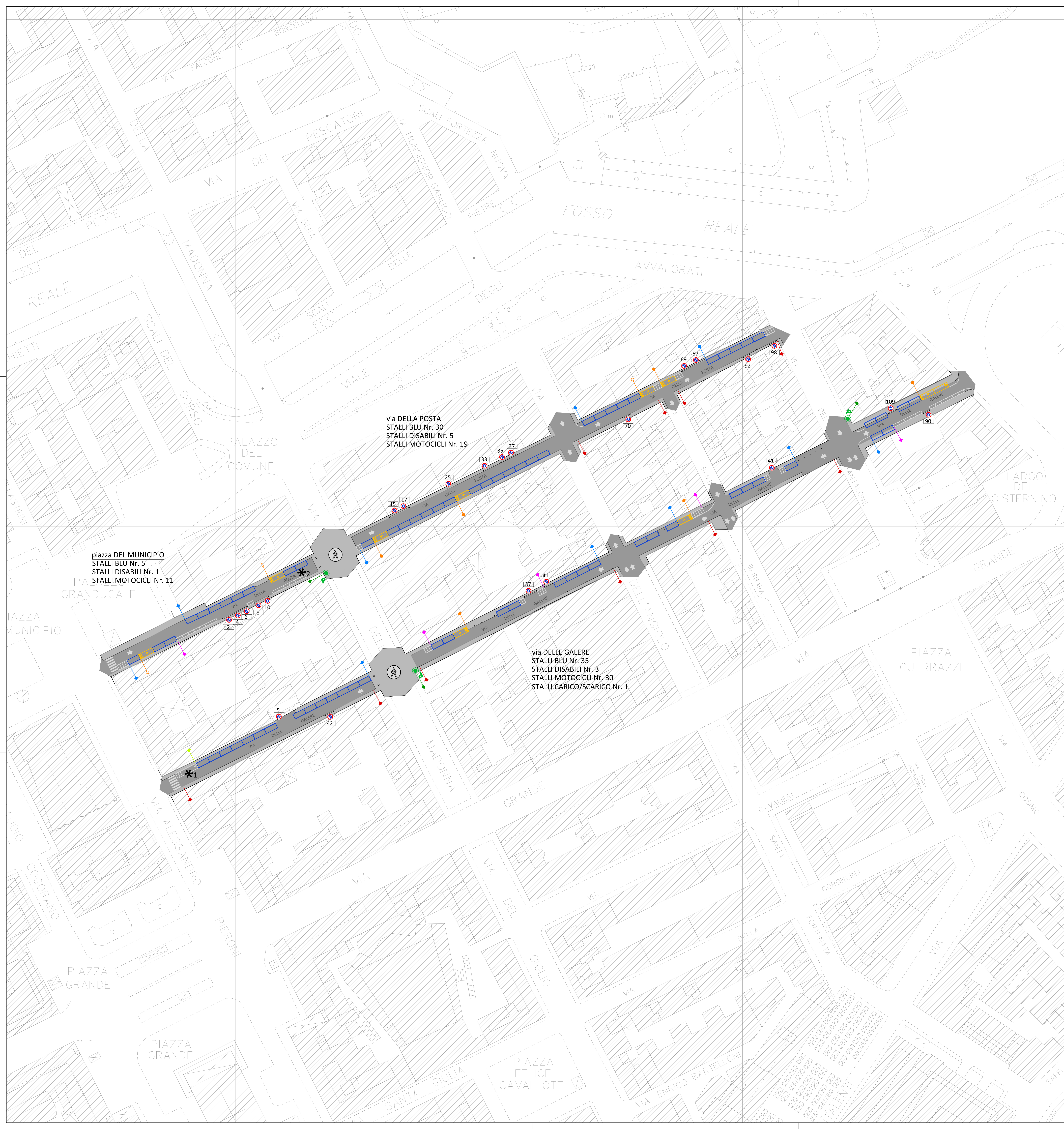


ALLEGATO 02_CRE03_L4



LEGENDA

SEGNALETICA ORIZZONTALE	
	STALLI BLU a pagamento in linea dim. m. 2,30 x 5,00 a pettine dim. m. 2,50 x 5,00 a forca dim. m. 3,40 x 4,30 striscia cm 12 pittura acrilica a solvente colore blu tipo arnes: CODICE OTTO/81F11A RAL: 9016
	STALLI PORTATORI DI HANDICAP in linea dim. m. 2,20 x 4,60 a pettine dim. m. 2,20 x 5,00 a forca dim. m. 3,40 x 4,30 striscia cm 12 pittura acrilica a solvente colore morbano tipo arnes: CODICE OTTO/3020a RAL: 5015
	STALLI CARICO E SCARICO dim. m. 2,20 x 5,00 pittura acrilica a solvente colore bianco tipo arnes: CODICE OTTO/81F11A RAL: 9016
	STALLI BLU IN ESSERE
	STALLI MOTOCICLI in linea dim. m. 2,50 x 1,00 a pettine dim. m. 2,00 x 1,20 a forca dim. m. 1,50 x 1,00 striscia cm 12 pittura acrilica a solvente colore bianco tipo arnes: CODICE OTTO/81F11A RAL: 9016
	ATTRAVERSAMENTO PEDONALE (esistente)
	ISOLA ECOLOGICA (esistente)

SEGNALETICA VERTICALE	
	SOSTA A PAGAMENTO rettangolo 60 x 90 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)
	SOSTA PORTATORI HP rettangolo 60 x 60 pellicola normale risposta luminosa (CL.1) (esistente/progetto)
	SOSTA PORTATORI HP con PROTOCOLLO (esistente)
	SOSTA MOTOCICLI rettangolo 60 x 90 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)
	SOSTA CARICO SCARICO rettangolo 60 x 90 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)
	DIVIETO DI FERMATA diametro 60 appendice di inizio e fine pellicola normale risposta luminosa (CL.1)
	PARCHIMETRO rettangolo 60 x 60 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)
	PARCHIMETRO (EX) rettangolo 60 x 90 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)
	PARCHIMETRO (EX) rettangolo 60 x 60 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)
	DIVIETO DI ACCESSO diametro 60 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)
	SENDO UNICO rettangolo 100 x 25 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)
	STRADA RESIDENZIALE

ALTRO	
	PARCHIMETRO Parkson mod. Stella (Luati e ripgenerati)
	PASSO CARRABILE NON-AUTORIZZAZIONE (esistente)
	RASTERELLA BICLETTE (esistente)
	SENDO DI MARCIA UNICO
	SENDO DI MARCIA DOPPIO SENSO
	AREA PERSONALE (esistente)
	SENDO (esistente)
	AREA DI MANOVRA

NOTE
 *1 VIA DELLE GALERE: stallo di carico e scarico con CARTELLO SPECIALE:
 8/12 - ambulanza
 12/21 - carico/scarico merci
 *2 VIA DELLA POSTA: dal disabile all'intersezione con via Della Madonna, stalli di larghezza m 1.80



COMUNE DI LIVORNO

promotore
Tirrenica Mobilità s.c.
 via Pasquale Paoli 1/A, 56123 Pisa

progetto
 Progettazione Esecutiva, realizzazione e gestione di parcheggi pubblici a pagamento del Comune di Livorno

progettazione:
Arch. Michele Mariani
 via Francesco Ferrini n.18
 56124 Pisa
 tel. 054/9912179 fax 054/982043
 info@progettare.it - www.uptosud.it

titolo:
AS-BUILT
LOTTO 4 - Zona A + Zona B + Zona E
 via Della Posta, via Delle Galere, piazza Del Municipio (1)
 (zona B)

planimetria

pratica	identificativo	scala	elaborato
LIU	a18_013_LIU	1:500	TAV.4.1.2

Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
-	Gennaio 2019	Prima Emissione	Mariani	Mariani	Mariani	Mariani



piazza DEL MUNICIPIO
 STALLI BLU Nr. 13
 di cui Nr. 2 non realizzati
 per presenza cantiere edile
 lato portico Banca d'Italia
 STALLI MOTOCICLI Nr. 12
 STALLI SPECIALI Nr. 9 (TAXI Nr. 5 + CARABINIERI Nr. 4)

via ALESSANDRO PIERONI
 STALLI BLU Nr. 23
 STALLI DISABILI Nr. 3
 STALLI MOTOCICLI Nr. 4
 STALLI CARICO/SCARICO Nr. 1
 STALLI SPECIALI Nr. 9 (NAS Nr. 7 + AUTO ELETTRICHE Nr. 2)

LEGENDA

SEGNALETICA ORIZZONTALE

	STALLI BLU a pagamento in linea dim. m. 2,20 x 5,00 a pettine dim. m. 2,30 x 4,30 stiraco cm 12 pittura acrilica a solvente colore blu tipo arnes: CODICE OTTO/BLUF28 RAL: 5015		STALLI PORTATORI DI HANDICAP in linea dim. m. 2,20 x 4,00 a pettine dim. m. 3,40 x 5,00 stiraco cm 12 pittura acrilica a solvente colore giallo tipo arnes: CODICE OTTO/3028a RAL: 5015		STALLI CARICO E SCARICO dim. m. 2,20 x 1,00 stiraco cm 12 pittura acrilica a solvente colore bianco tipo arnes: CODICE OTTO/BI1A RAL: 9016
	STALLI BLU IN ESSERE		ATTRAVERSAMENTO PEDONALE (esistente)		ISOLA ECOLOGICA (esistente)

SEGNALETICA VERTICALE

comprensivo:
 - SOSTEGNO IN FERRO ZINCATO a caldo antirrotazione, compreso tappo in pvc per segnale verticale: TUBOLARE DIAM. MM 60, ALTEZZA CM 350/400;
 - GRUPPO DI AGIANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE in acciaio zincato, costituito da due collari a ponte con viti cm 8 x 2,5 e dadi medi da p. 8.

	SOSTA A PAGAMENTO rettangolo 60 x 90 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		SOSTA PORTATORI DI HANDICAP rettangolo 60 x 90 pellicola normale risposta luminosa (CL.1) (sistema/BI progetto)		SOSTA PORTATORI DI HANDICAP con PROTOCOLLO (esistente)
	SOSTA MOTOCICLI rettangolo 60 x 90 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		SOSTA CARICO SCARICO rettangolo 60 x 90 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		DIVIETO DI FERMATA diametro 60 appendice di inizio e fine pellicola normale risposta luminosa (CL.1)
	PARCOMETRO rettangolo 60 x 60 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		PARCOMETRO (EX) rettangolo 60 x 60 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		PARCOMETRO (EX) rettangolo 60 x 60 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)
	PARCOMETRO (EX) <= 5X</td> rettangolo 60 x 60 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		DIVIETO DI ACCESSO diametro 60 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		SENSO UNICO rettangolo 100 x 25 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)
	STRADA RESIDENZIALE		SOSTA CARICABILI non AUTORIZZAZIONE (esistente)		BASTELLETTA BICICLETTE (esistente)

ALTRO

	PARCOMETRO Parkson mod. Stella (Usati e rigenerati)		SOSTA CARICABILI non AUTORIZZAZIONE (esistente)		BASTELLETTA BICICLETTE (esistente)
	SENSO DI MARCIA UNICO		SENSO DI MARCIA DOPPIO SENSO		AREA PERSONALE (esistente)
	SENORE / CANTIERE (esistente)		AREA DI MANOVRA		

NOTE

*3 PIAZZA DEL MUNICIPIO: le parti della piazza e della viabilità che non sono direttamente interessate o influenzate dalle aree destinate agli stalli, sono state restituite mediante fotografie aeree non geo-referenziate.



COMUNE DI LIVORNO

promotore
 Tirrenica Mobilità s.c.
 via Pasquale Paoli 1/A, 56123 Pisa



progetto
 Progettazione Esecutiva, realizzazione e gestione di parcheggi pubblici a pagamento del Comune di Livorno

progettazione:
 Arch. Michele Mariani
 via Francesco Ferrini n.15
 56124 Pisa
 tel. 0543/912179 fax 0543/982043
 info@progettando.it - www.progettando.it

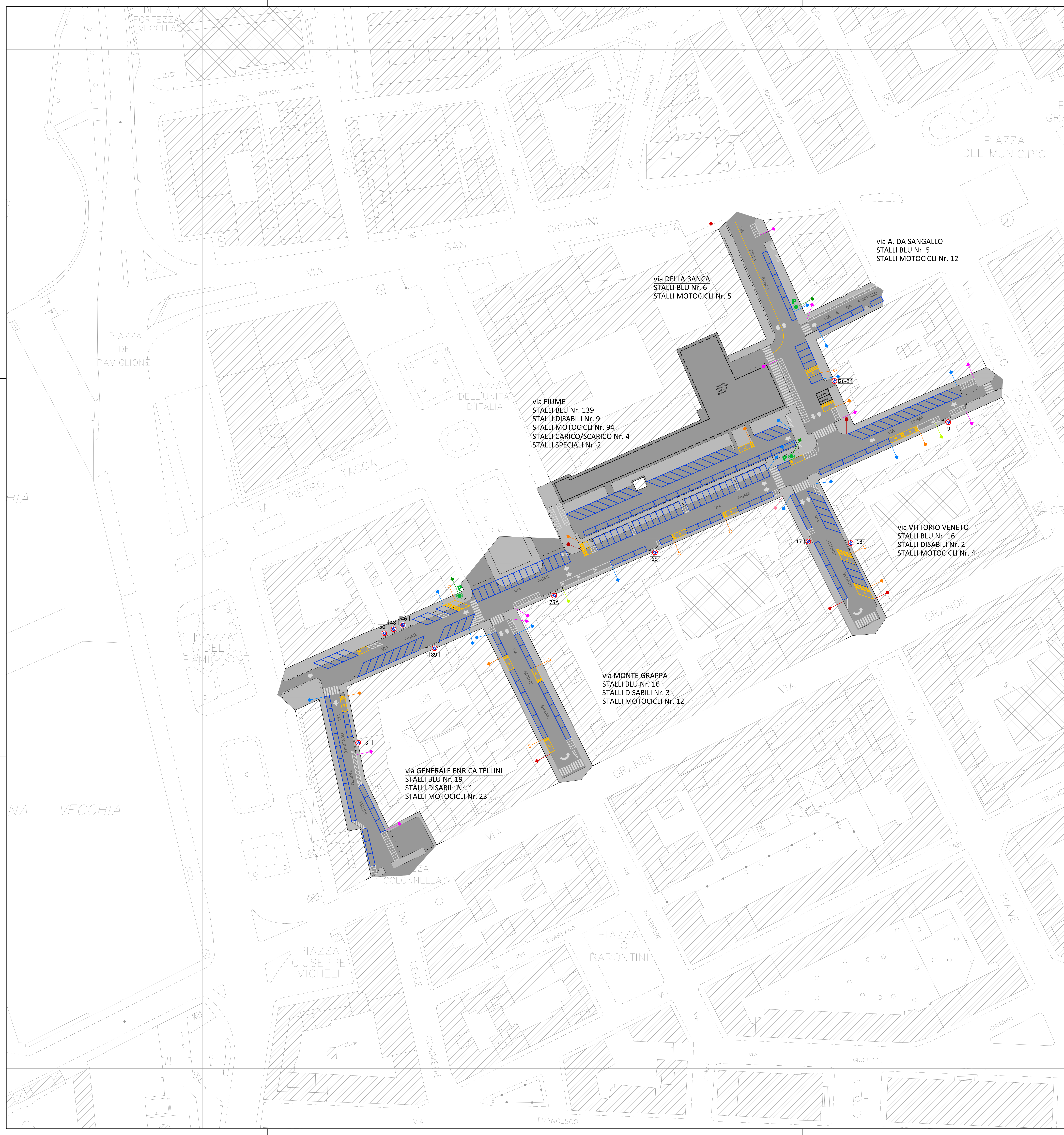
titolo:
 AS-BUILT
 LOTTO 4 - Zona A + Zona B + Zona E
 piazza Del Municipio (2), via Alessandro Pieroni (zona B)

planimetria

pratica	identificativo	scala	elaborato
LIU	a18_013_LIU	1:500	TAV.4.3

Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
-	Gennaio 2019	Prima Emissione	Mariani	Mariani	Mariani	Mariani

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza nostra autorizzazione.



via A. DA SANGALLO
STALLI BLU Nr. 5
STALLI MOTOCICLI Nr. 12

via DELLA BANCA
STALLI BLU Nr. 6
STALLI MOTOCICLI Nr. 5

via FIUME
STALLI BLU Nr. 139
STALLI DISABILI Nr. 9
STALLI MOTOCICLI Nr. 94
STALLI CARICO/SCARICO Nr. 4
STALLI SPECIALI Nr. 2

via VITTORIO VENETO
STALLI BLU Nr. 16
STALLI DISABILI Nr. 2
STALLI MOTOCICLI Nr. 4

via MONTE GRAPPA
STALLI BLU Nr. 16
STALLI DISABILI Nr. 3
STALLI MOTOCICLI Nr. 12

via GENERALE ENRICO TELLINI
STALLI BLU Nr. 19
STALLI DISABILI Nr. 1
STALLI MOTOCICLI Nr. 23

LEGENDA

SEGNALETICA ORIZZONTALE					
	STALLI BLU a pagamento in linea dim. m. 2,50 x 5,00 a pettin. dim. m. 2,30 x 5,00 a fissa dim. m. 2,30 x 4,30 striscia cm 12 pittura arfica a solvente colore blu tipo arfas; CODICE OTTO/BLU/F28 RAL 5015		STALLI PORTATORI DI HANDICAP in linea dim. m. 2,20 x 6,00 a pettin. dim. m. 3,40 x 5,00 a fissa dim. m. 3,40 x 4,30 striscia cm 12 pittura arfica a solvente colore giallo tipo arfas; CODICE OTTO/3020A RAL 5025		STALLI CARICO E SCARICO dim. m. 2,20 x 5,00 striscia cm 12 pittura arfica a solvente colore bianco tipo arfas; CODICE OTTO/BI1A RAL 9016
	STALLI MOTOCICLI in linea dim. m. 2,50 x 1,00 a pettin. dim. m. 2,00 x 1,20 a fissa dim. m. 1,50 x 1,00 striscia cm 12 pittura arfica a solvente colore bianco tipo arfas; CODICE OTTO/BI1A RAL 9016		ATTRAVERSAMENTO PEDONALE (esistente)		ISOLA ECOLOGICA (esistente)
	STALLI BLU IN ESSERE				

SEGNALETICA VERTICALE
 compresi:
 - SOSTEGNO IN FERRO ZINCATO a caldo antirrotazione, compreso tappo in pvc per segnale verticale: TUBOLARE DIAM. MM 60, ALTEZZA CM 350/400;
 - GRUPPO DI AGGIUNTO PER SOSTEGNO TUBOLARE in acciaio zincato, costituito da due collari a ponte con viti cm 8 x 2,5 e dadi medi da p. 8.

	SOSTA A PAGAMENTO rettangolo 60 x 90 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		SOSTA MOTOCICLI rettangolo 60 x 90 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		SOSTA PORTATORI HP rettangolo 60 x 90 pellicola normale risposta luminosa (CL.1) (sistema/è progetto)		SOSTA PORTATORI HP con PROTOCOLLO (esistente)
	SOSTA MOTOCICLI rettangolo 60 x 90 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		SOSTA CARICO/SCARICO rettangolo 60 x 90 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		DIVIETO DI FERMATA diametro 60 appendice di inizio e fine pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		DIVIETO DI FERMATA diametro 60 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)
	PARCHIMETRO rettangolo 60 x 60 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		PARCHIMETRO (EX) rettangolo 60 x 60 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		PARCHIMETRO (EX) diametro 60 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		PARCHIMETRO (EX) rettangolo 100 x 25 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)
	PARCHIMETRO (EX) x (Sx) rettangolo 60 x 60 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		DIVIETO DI ACCESSO diametro 60 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		SENDO UNICO rettangolo 100 x 25 pellicola normale risposta luminosa (CL.1)		
	STRADA RESIDENZIALE						

ALTRO

	PARCHIMETRO Parkson mod. Stella (usati e rigenerati)		PASSO CARIBABILE NON-AUTORIZZAZIONE (esistente)		BASTELLETTA BICICLETTA (esistente)
	SENDO DI MARCIA UNICO		SENDO DI MARCIA DOPPIO SENSO		AREA RESIDENZIALE (esistente)
	DEVIARE (esistente)	AREA DI MANOVRA			

COMUNE DI LIVORNO

promotore:
Tirrenica Mobilità s.r.l.
via Pasquale Paoli 1/A, 56123 Pisa

progetto:
Progettazione Esecutiva, realizzazione e gestione di parcheggi pubblici a pagamento del Comune di Livorno

progettazione:
Arch. Michele Mariani
via Francesco Ferrini n.15
56124 Pisa
tel. 0547/912179 fax 0547/1832043
info@projettsr.com - www.oprojettsr.com

titolo:
AS-BUILT
LOTTO 4 - Zona A + Zona B + Zona E
via Fiume, via Monte Grappa, via Generale Enrico Tellini, via Vittorio Veneto, via Della Banca, via Antonio Da Sangallo (zona E)

planimetria

pratica	identificativo	scala	elaborato
LIU	a18_013_LIU	1:500	TAV.4.4

Rev.	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
-	Gennaio 2019	Prima Emissione	Mariani	Mariani	Mariani	Mariani

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza nostra autorizzazione.