

COMUNE DI SASSUOLO (MO)

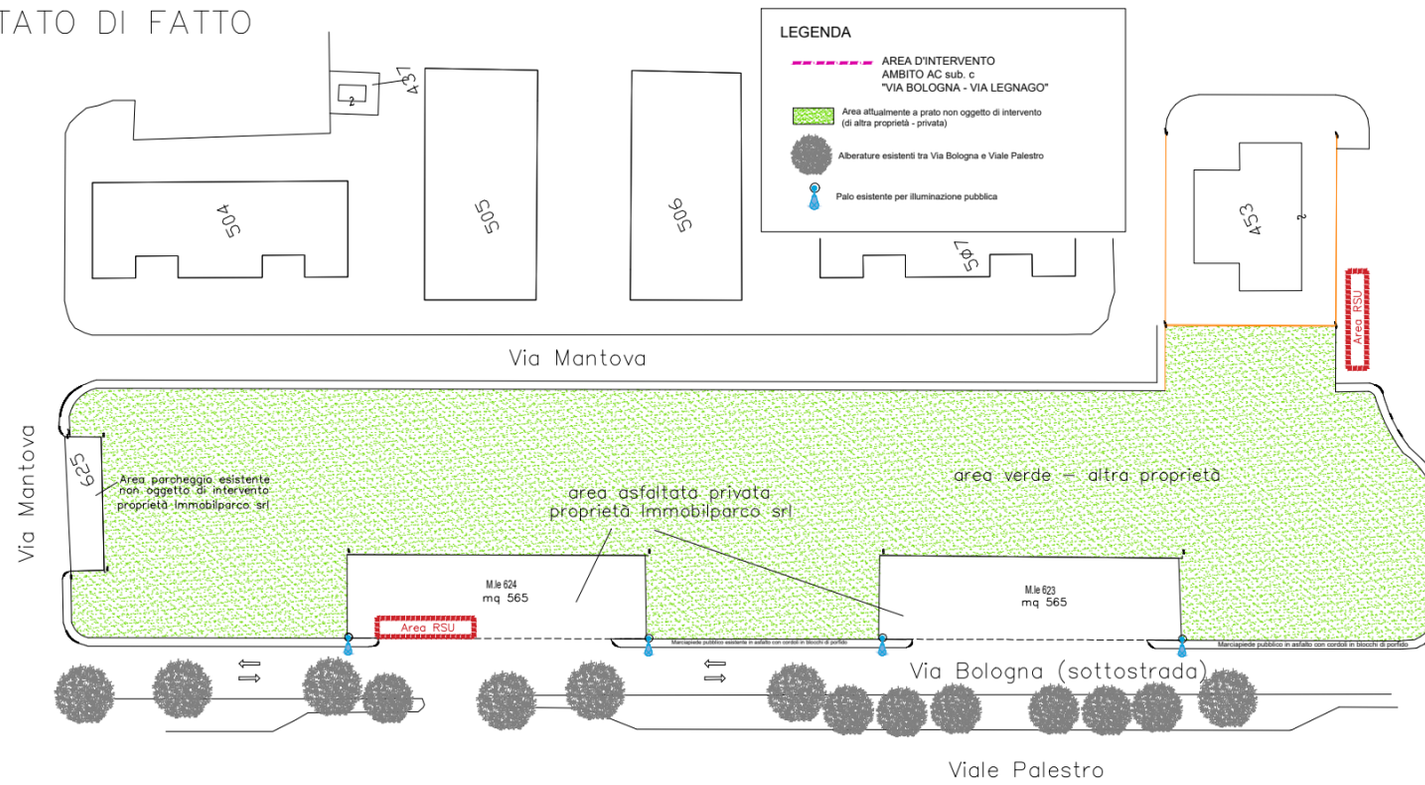
PROCEDIMENTO UNICO ART.53 L.R. 24/2017

Ampliamento di fabbricato comm.le esistente uso MPS U6.1.a ed Opere di Urbanizzazione pubblica

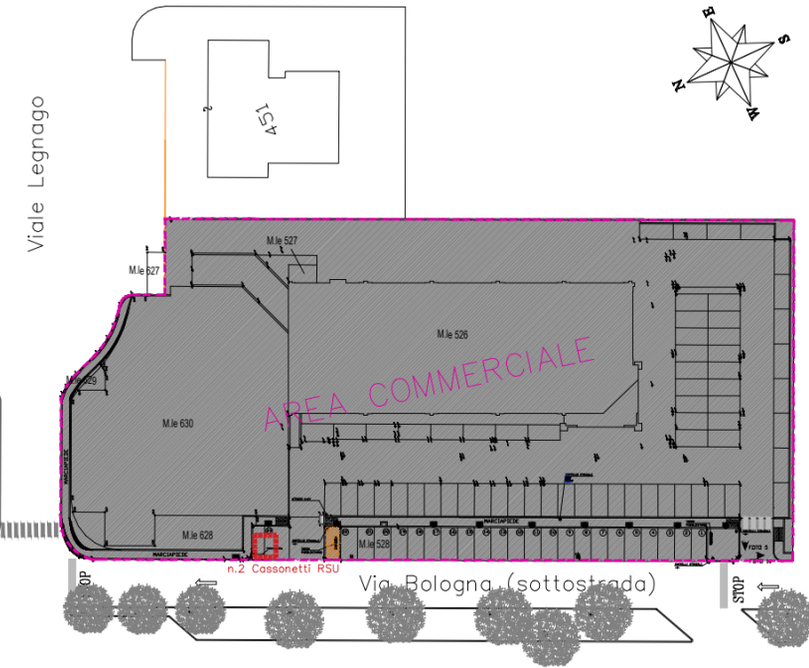
FG. 26 - MAPPE LI 526, 527, 528, 623, 624, 627, 628, 629, 630 (e altri fuori comparto)



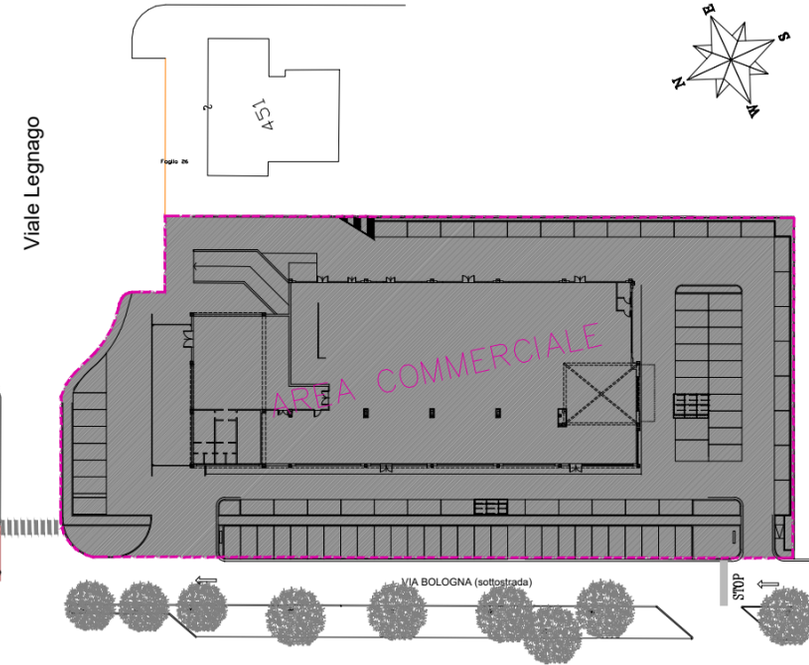
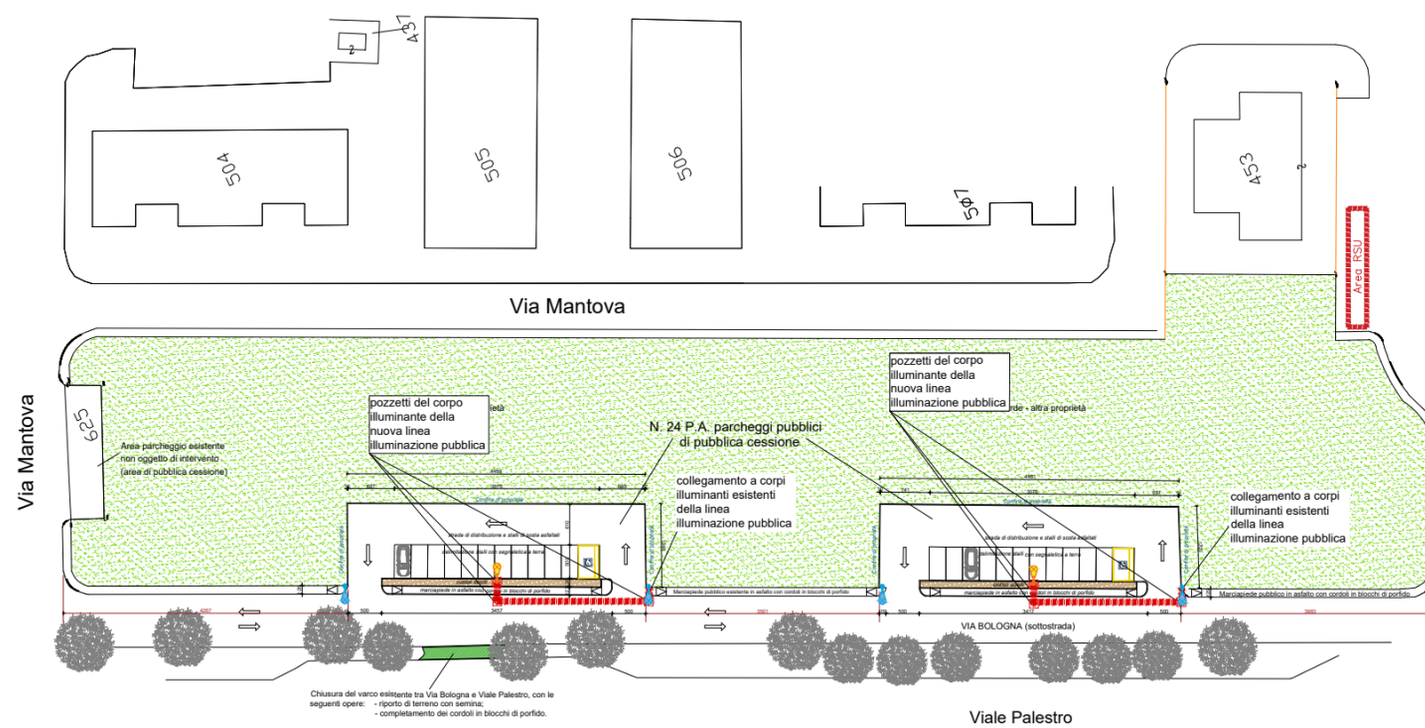
STATO DI FATTO



PLANIMETRIA GENERALE



STATO DI PROGETTO



LA COMMITTENZA IMMOBILPARCO S.R.L. Via Cavallotti, 116 - 41049 Sassuolo (MO) P.IVA 00318060365		(timbro e firma)
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ARCH. ILARIA GASPERINI C.so Martiri, 173 - 41013 Castelnuovo E. (MO) Codice Fiscale GSP LRI 69A58 A0442 Partita IVA 04289400378	PROGETTAZIONE IMPIANTI ING. STEFANO MOSTARDI Codice Fiscale MST SFN 63818 HT69H Via F. Albergati, 7 - 40135 Bologna (BO)	
OGGETTO ELABORATO B.3 PROGETTO SPECIALISTICO RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA	data FEBBRAIO 2023	
RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON PARTICOLARI	elaborato Tav. B.3. EXTRA	
STATO ATTUALE E PROGETTO	Scala 1:200	

Studio di Architettura Architetto Iliaria Gasperini
C.so Martiri, 173 - Tel. e fax 059/26996 - Castelnuovo Emilia (MO)
Codice Fiscale GSP LRI 69A58 A0442 - Partita IVA 04289400378

In PROTEZIONE (A)	Sez. dorsale (mm)	Sez. terminale (mm)
6	1,5	1,5
10	2,5	1,5
16	4	2,5
20	4	4
25	6	6
32	10	10
40	16	16

COLORAZIONE DEI CONDUTTORI:
CONDUTTORE DI FASE: GRIGIO, MARRONE, NERO
CONDUTTORE DI NEUTRO: BLU CHIARO
CONDUTTORE DI PROTEZIONE: GIALLO/VERDE
ALTRI CONDUTTORI: TUTTI ECCETTO QUELLI DI CUI SOPRA

SEZIONE MINIMA DEI CONDUTTORI:
CIRCUITI DI POTENZA: 1,5 mm (RAME)
CIRCUITI DI SEGNALAZIONE: 0,75 mm (RAME)

NOTE ALLA DISTRIBUZIONE
Distribuzione interrata realizzata con cavi dotati in polietilene a doppia parete (internamente liscia) di tipo antisciacchiamento a corrugatura pesante, e cavi unimultipolari conformi al CPR UE 305/2011 tipo FG16OR16.
I cavi dotati saranno posati in scavo a sezione ristretta obbligata previa preparazione di letto di sabbia cosipata.
La distribuzione sarà completata con pozzetti prefabbricati in CLS vibrato dotati di chiusura carrabile in ghisa sferoidale.
Le derivazioni di alimentazione ai centri luminosi e/o di linea in genere, saranno eseguite all'interno dei pozzetti di derivazione a mezzo di morsetti a "c" del tipo a pinzare, ricostruendo l'isolamento primario mediante l'uso di nastro isolante autoagglomerante a base di EPDM tipo Scotch 23 o similare e nastro isolante autoadesivo con supporto di PVC autoestinguente tipo Scotch 33+ o similare.

DEFINIZIONE DEI GRADI DI PROTEZIONE
Apparecchi illuminanti IP65/IP66
Quadri elettrici IP55
Morsettiere palo IP54

LEGENDA:
CENTRO LUMINOSO COSTITUITO DA:
Marca FAEBER - mod. SATURN P LED HPE 12 LED 39 W 3K
CLASSE II TECNOLOGIA LED 5000A 300V - 3000K - braccio fitt
Palo in acciaio zincato e verniciato tipo conico dritto- H 8m fuori terra
Per illuminazione stradale completa di morsettiera e portella verniciata
POZZETTO DI DERIVAZIONE CON CHIUSURA IN GHISA 40X40CM
CAVOTTO INTERRATO 18110 PE CORRUGATO

DETTAGLIO CENTRO LUMINOSO

SCHEMA PALO :

