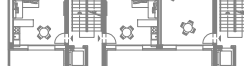
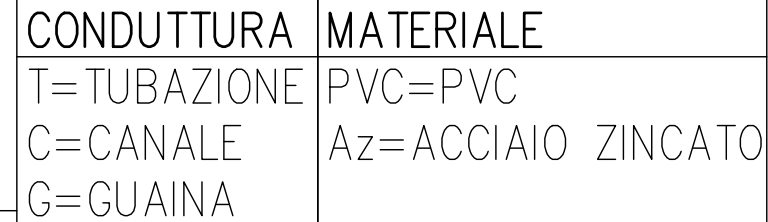


Aree al grezzo

NOTA:
Nelle aree al grezzo verranno realizzate tutti gli impianti incassati, mentre saranno esclusi tutti gli apparecchi di illuminazione.



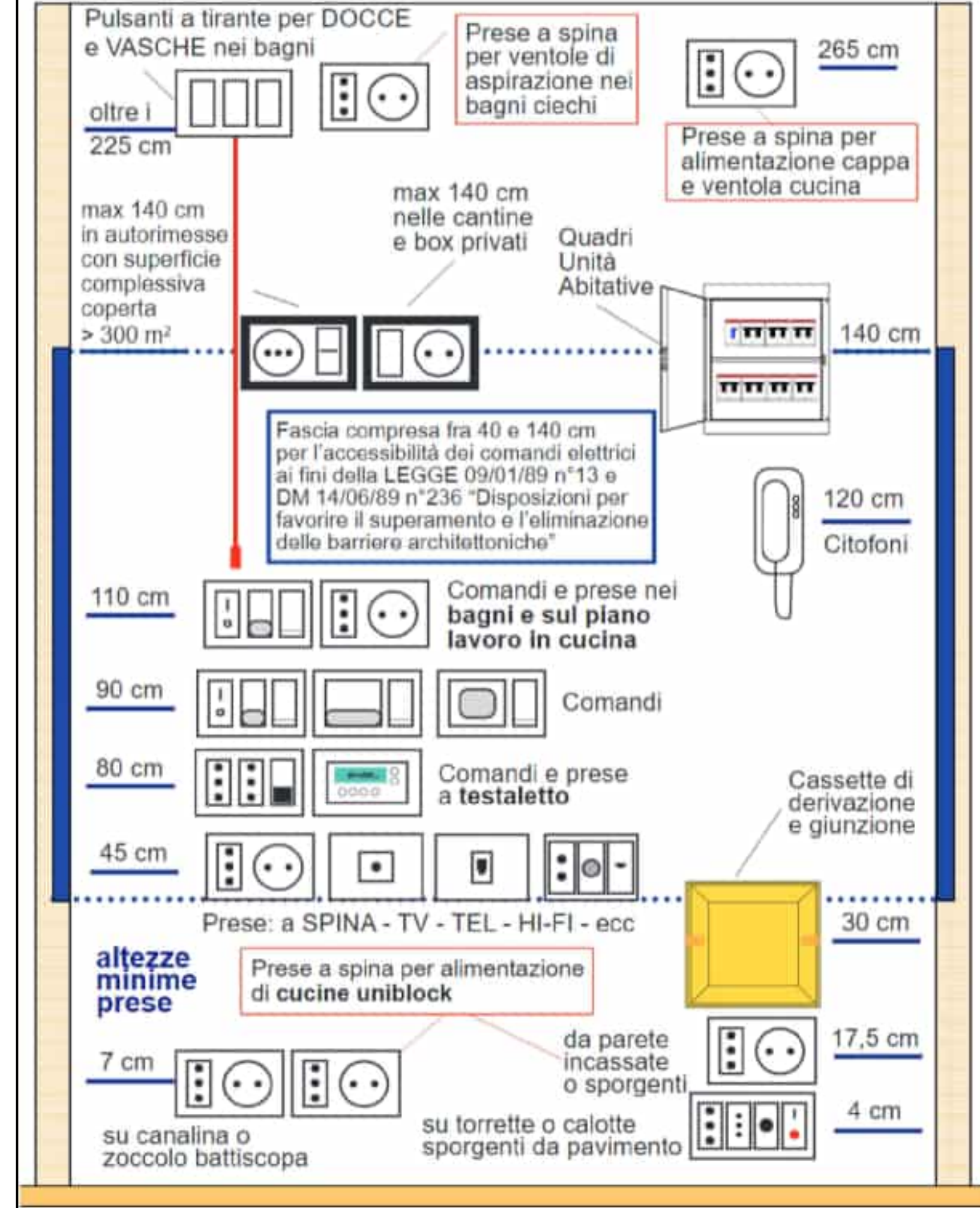
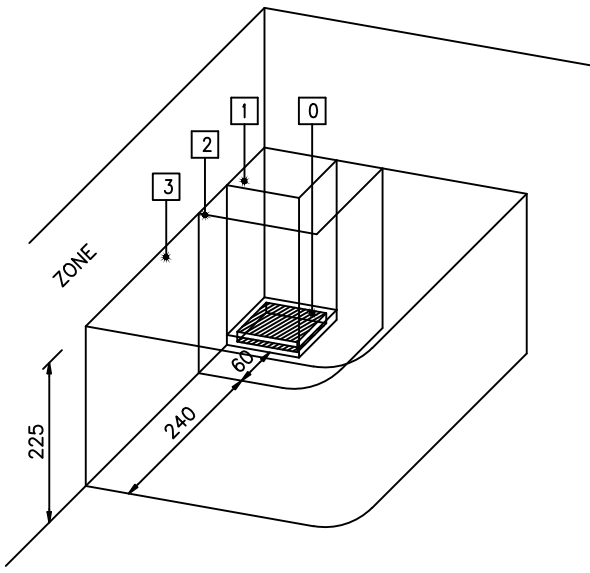
- ...Distribuzione punti luce in tubo in PVC Flessibile Ø20 derivato dalla cassetta più vicina
- ...Distribuzione punti di comando e prese in tubo in PVC Flessibile Ø25 dalla cassetta più vicina
- ...Distribuzione punti di comando e alimentazione impianti di regolazione riscaldamento in tubo in PVC Flessibile Ø25 dalla cassetta più vicina
- ...Distribuzione punti prese TP/TD in tubo in PVC Flessibile Ø25 dalla cassetta più vicina
- ...Distribuzione punti prese TV/SAT in tubo in PVC Flessibile Ø25 dalla cassetta più vicina

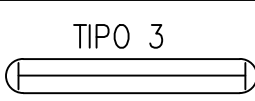
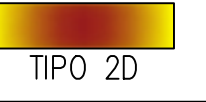
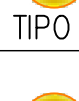












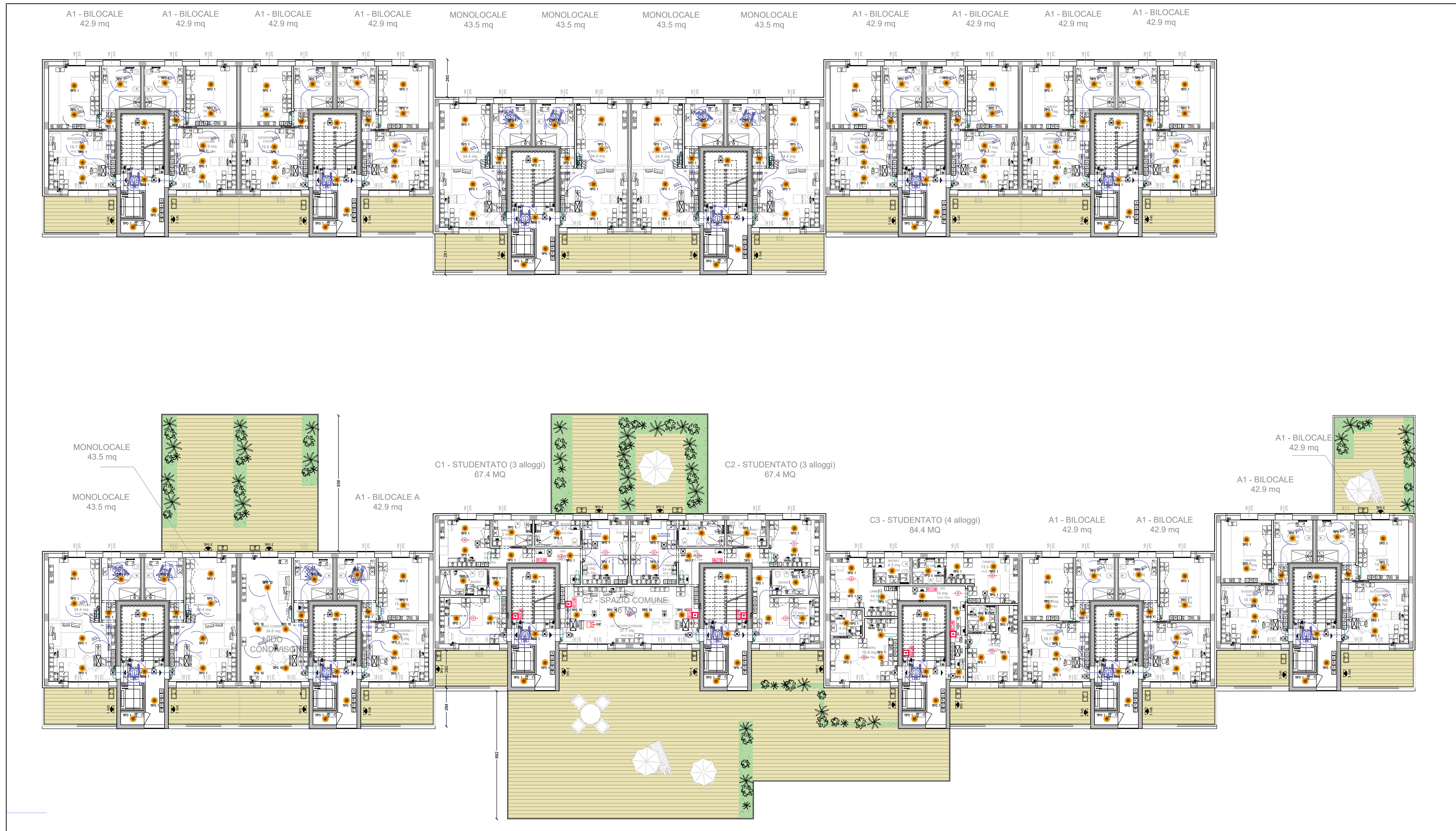
Il presente progetto è da intendersi PRELIMINARE e serve a fornire un'idea di massima dell'impianto che dovrà essere installato, della componentistica necessaria, del posizionamento delle macchine e dei costi.

Sulla base del progetto preliminare potranno essere discusse le posizioni delle apparecchiature principali che dovranno essere definite in chiaro nel progetto definitivo nel quale si procederà anche al calcolo analitico di tutte le reti e alla verifica del loro corretto dimensionamento nonché allo sviluppo di elaborati di dettaglio degli impianti da installare.

PARTICOLARE INDIVIDUAZIONE DELLE ZONE NE LOCALI DA BAGNO (NORMA CEI 64-8/7 sez.701)



Tariffa	Simbolo	Descrizione
03.05.05.010.e		Apparecchio di illuminazione stapco con sorgente led da 2x24W IP65 4000K tipo 3° Flippi modello LUNA LED 2x24W o similare
E.06.02.57.004		Apparecchio di illuminazione a LED a plafone con alimentatore DALI/4000 IP40 tipo Novus modello The Panel 2 338 o similare
03.03.04.008.f		Apparecchio di illuminazione fondo con sorgente a LED per installazione a plafone a parete 4000K flusso luminoso 4200lm diametro 450 tipo Novus modello LUNA o similare
03.03.04.008.b		Apparecchio di illuminazione fondo con sorgente a LED per installazione a plafone a parete 4000K flusso luminoso 4200lm DALI dimmerato 450 tipo Novus modello LUNA o similare
03.09.00.001.o		Lampada di emergenza a LED da 200 lm con autonomia 2h tipo SE Energy Mirror WS320 o similare
03.09.00.004.h		Lampada di emergenza a LED da 475 lm con autonomia 1h tipo SE Energy CRISTAL CE155 o similare
03.03.04.008.b		Plafoniera fondo per applicazione a parete o soffitto con corpo in diffusore in policarbonato sorgente led 18 W temperatura di colore 4500 x P 20 diametro 320 mm
004.007.002.a		Apparecchio di illuminazione a LED tipo palo con corpo in alluminio installato a testafisso IP66 3000K 23W 3700lm su testa 3m-3m fuori terra
E.06.50.02.003 Copertura 15m E.06.50.03.005 Copertura 24m		Rivestire master di presenza/luce/attività da incasso/soffitto DALI fino a 50 apparecchi dimmerabile con pulsante in locale tipo Bag modello B.E.G./PZ0N-M-DAL0 DALI-2 o similare
E.06.50.01.001		Rivestire di presenza/luce/attività da incasso/soffitto ON/OFF
E.06.50.02.001		Rivestire di presenza o soffitto di tipo ON-OFF per grandi aree
03.03.04.008.b		Plafoniera per applicazione a parete o soffitto con corpo in alluminio pressofuso verniciato e diffusore in policarbonato sorgente Led 14 W P 54 con sensore di prossimità
E.06.50.03.001		Rivestire di presenza/luce/attività da esterno/incasso parete/soffitto di tipo ON-OFF

[illegible]

COMUNE DI SASSO MARCONI






AREA "EX ALFA WASSERMANN"

COMUNE DI SASSO MARCONI, FRAZIONE DI BORGUNOUVO

PNRR - MISSIONE M5C2-COMPONENTE C2-INVESTIMENTO 2.3
 PROGETTO PUNTA QUALITÀ DELL'USARE
 FINANZIATA DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU
 RUP: ING. ANDREA NEGRONI ASSESSORE: GIANLUCA ROSSI
 CUP D99J00000220001

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA
 DEGLI IMMOBILI E DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE
 AMMESSI AL FINANZIAMENTO**

PROPONEUTE:


 COMUNE DI SASSO MARCONI
 P.ZZA DEI MARTIRI DELLA
 LIBERAZIONE N.6
 40037 SASSO MARCONI (BO)

TECNICO RESPONSABILE:

Per. Ing. Daniela Franchini

GRUPPO DI LAVORO:










TITOLO (ALFABETICO):	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - PIANO PRIMO						
CODICI:	CODICE COMMISSA:	TIPOLOGIA PROGETTO	TERZA	TIPO ELABORATO	REVISIONE CORRISPONDE:	SCALA	
REFERIMENTI ELABORATO:	CIG: 9069285EB3	PRELIMINARE	PRG-EG	EG	00	1:100	
IE-04							

MISSIONE:	NOTE DI REVISIONE:	EDIZIONE:	APPROVAZIONE:
DATA:	ESISTENTE	PROVVISORIO	DEFINITIVO
1			
2			
3			

PROTOCOLLI E VISTI: