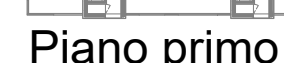


 Aree al grezzo

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



NOTA SISTEMA DI DISTRIBUZIONE:
 -Nelle pareti di legno, le scatole di derivazione, di contenimento furti e tubazioni incassate
 -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

DISEGNO VALIDO SOLO PER INDICAZIONE POSIZIONAMENTO
 IMPIANTI ELETTRICI IN OGGETTO

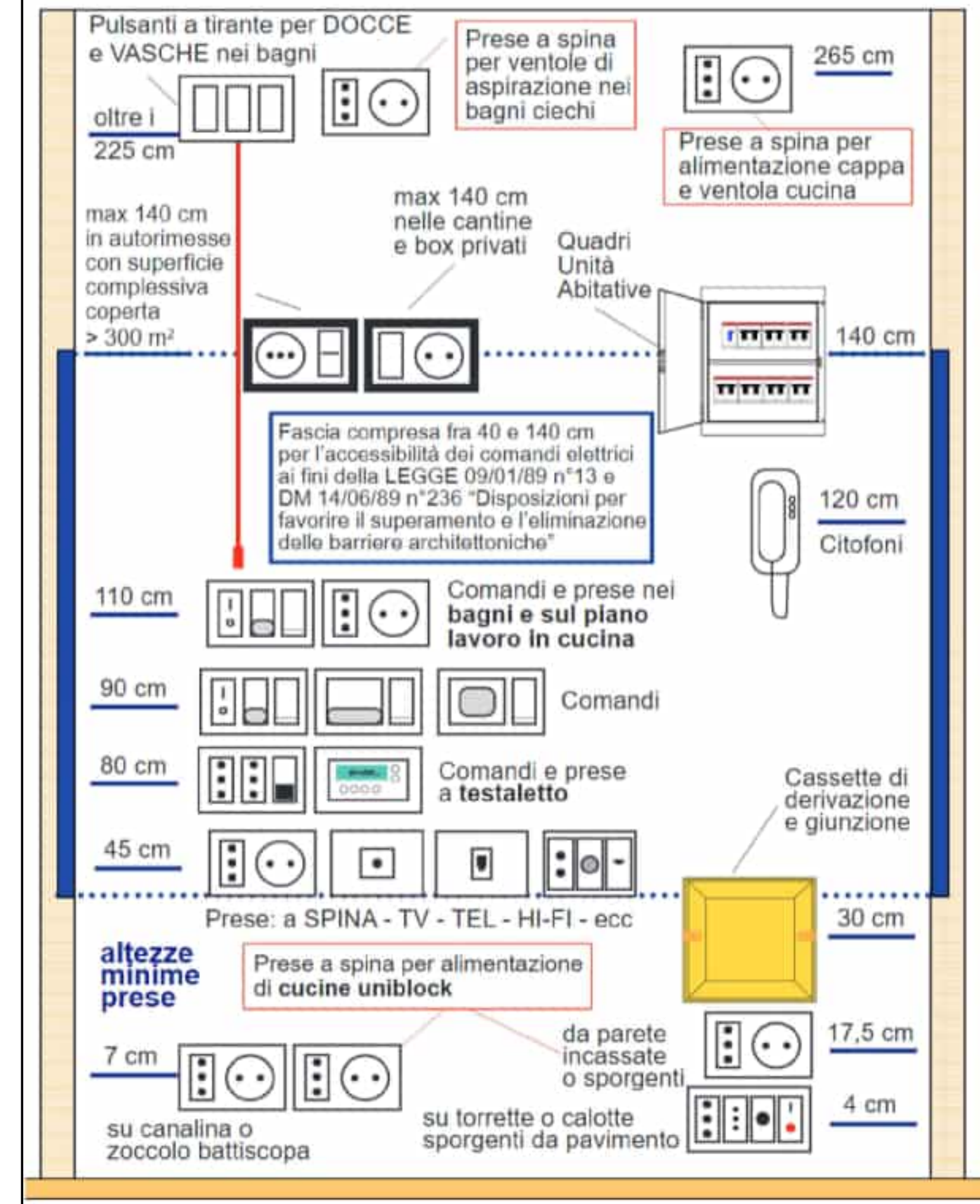















STATO PROGETTAZIONE

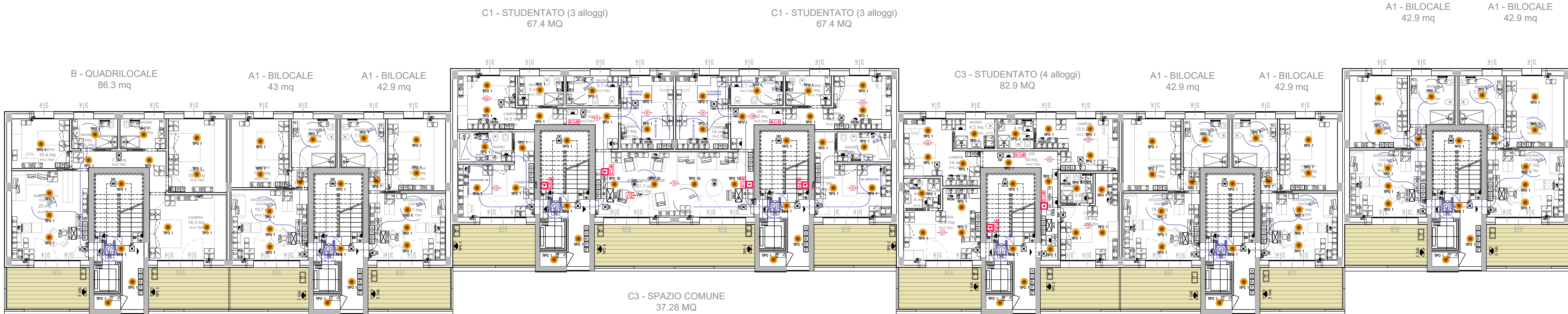
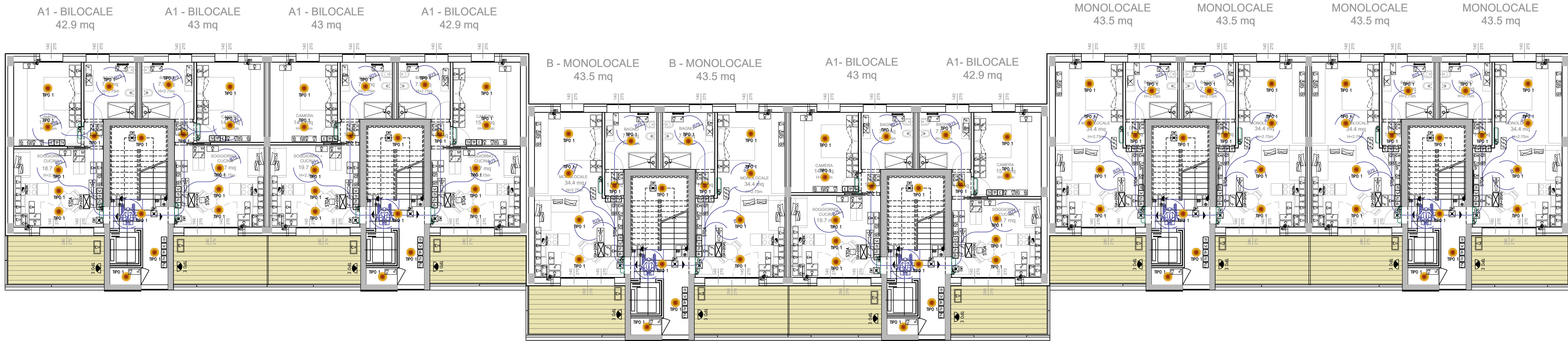
Il presente progetto è da intendersi PRELIMINARE e serve a fornire un'idea di massima dell'impianto che dovrà essere installato, della componentistica necessaria, del posizionamento delle macchine e dei costi.

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
E.03.035.010.e	 TIPO 3	Apparecchio di illuminazione stappo con sorgente LED da 2x2Wx IP65 4000K tipo 3F 180gr modello UNDA LED 2x2W x similare
E.06.02.57.00A	 TIPO 2D	Apparecchio di illuminazione a LED a pannello con alimentatore DALI 4000K IP40 tipo Novlux modello Thezel 2 35W o similare
E.03.034.008A	 TIPO 1	Apparecchio di illuminazione tondo con sorgente a LED per installazione a pannello o parete 4000K, flusso luminoso 4200lm diametro 400 tipo Novlux modello LUNA o similare
E.03.034.009B	 TIPO 1D	Apparecchio di illuminazione tondo con sorgente a LED per installazione a pannello o parete 4000K, flusso luminoso 4200lm DALI diametro 400 tipo Novlux modello LUNA o similare
E.09.001.001.a	 EM1	Lampada di emergenza a LED da 200 mm con autonomia 2h tipo SE Energy Mirror WP201 o similare
E.09.001.004B	 EM2	Lampada di emergenza a LED da 475 mm con autonomia 1h tipo SE Energy ORS14, ES1105 o similare
E.03.034.008B	 TIPO 4	Plafondiera tondo per applicazione a parete o soffitto con corpo a diffusore in policarbonato sorgente led 18 X temperatura di colore 4200K X P 20 diametro 330 mm
E.04.007.002.a	 TIPO E2	Apparecchio di illuminazione a LED testa palo con corpo in alluminio installato a testapalo IP66 200W 2500 3700lm su palo h=3m fuori terra
E.06.50.02.003 Copertura 30cm E.06.50.02.025 Copertura 30cm	 DALI	Rivelatore master di presenza/umidità da incasso/soffitto DALI fino a 50 apparecchi dimmerabile con pulsante in locale tipo Bqg modello B.E.G.902N-M-DAL0 2x1 o similare
E.06.50.01.001		Rivelatore di presenza/umidità da incasso/soffitto ON/Off
E.06.50.02.001		Rivelatore di presenza o soffitto di tipo ON-Off per grandi aree
E.03.034.009B	 TIPO E	Plafondiera per applicazione a parete o soffitto con corpo in alluminio pressofuso verniciato a diffusore in policarbonato sorgente Led 14 W P 54 con sensore di presenza
E.06.50.03.001		Rivelatore di presenza/umidità da esterno/incasso parete/soffitto di tipo ON-Off

[illegible]

COMUNE DI SASSO MARCONI



AREA "EX ALFA WASSERMANN"
COMUNE DI SASSO MARCONI, FRAZIONE DI BORGONUOVO
 PNRR - MISSIONE M5C2-COMPONENTE C2-INVESTIMENTO 2.3
 PROGETTO PINQUA QUALITA' DELL'ABITARE
 FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU
 RUP: ING. ANDREA NEGRONI ASSESSORE: GIANLUCA ROSSI
 CUP B99J20002220001

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

PROPONENTE: TECNICO RESPONSABILE

Per. Ind. Daniele Franchini

GRUPPO DI LAVORO



TITOLO ELABORATO		IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - PIANO SECONDO					
CODICI	CODICE COMMISSIONE	TECNOLOGIA PROGETTO	TEMA	TITOLO ELABORATO	REVISIONE	SCALA	
REFERIMENTI ELABORATO	CIG: 9506925E83	PRELIMINARE	PRG-IE	EG	00	1:100	
IE-05 1.							
DATA		NOTE DI RIVISIONE			REDATTO		APPROVATO
EMISSIONE		EMISSIONE			FIRMA/IN		FIRMA/IN
1	24/11/2022						
2							
3							