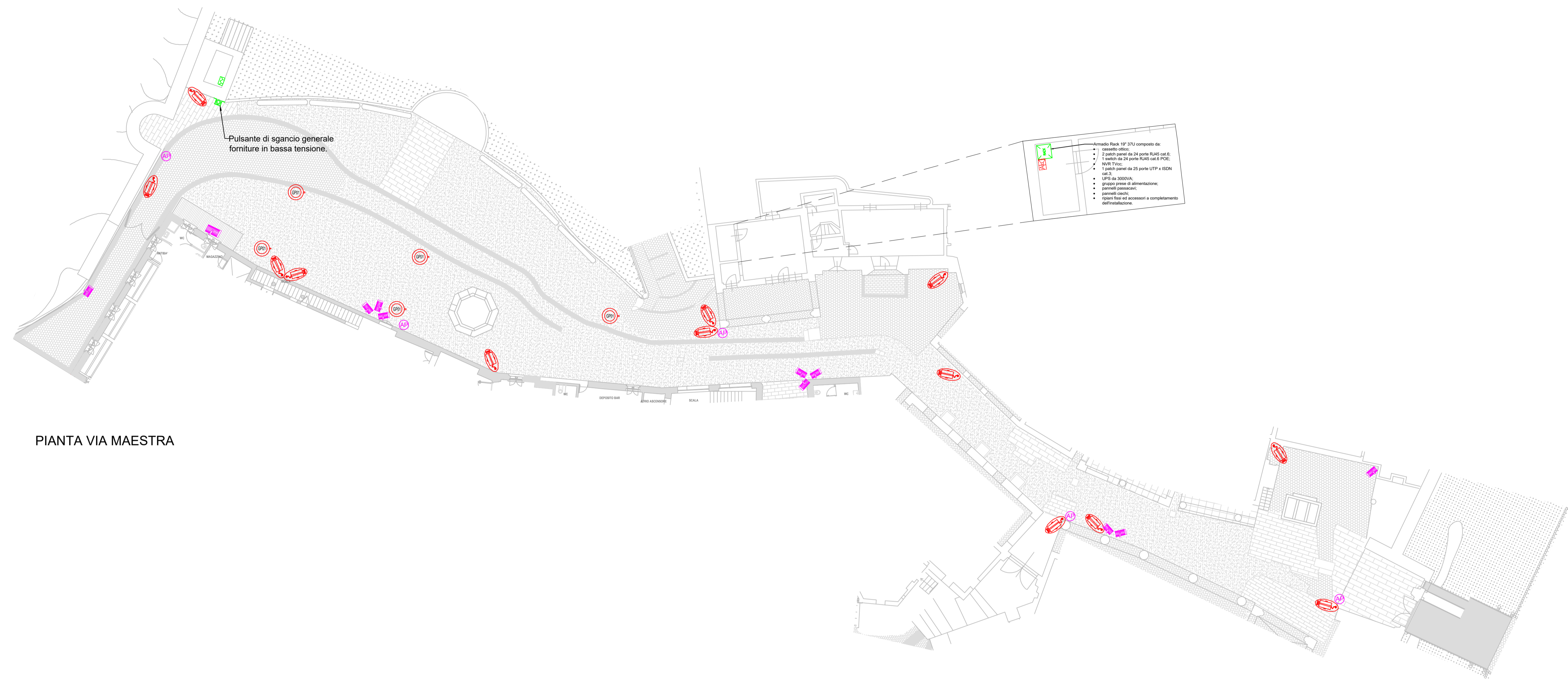
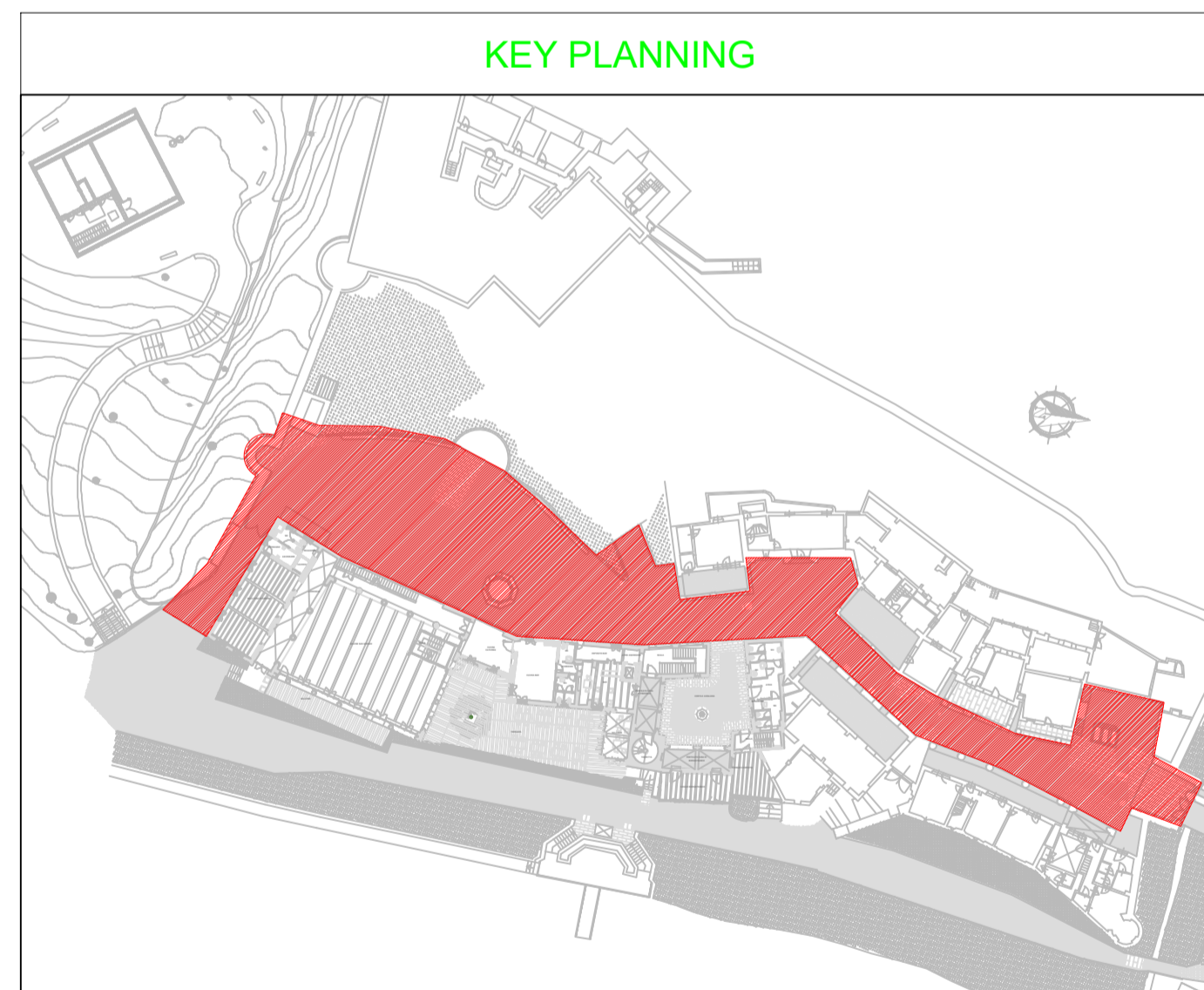


  																
DIREZIONE OPERE PUBBLICHE																
COMITENTE SCR PIEMONTE S.p.A.	COMUNE CITTA' DI TORINO															
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA																
CUP C15F21001150001	TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE															
CODICE OPERA 22042D02																
Tavola n. 011	TITOLO ELABORATO PROGETTO - Via Maestra - Impianti Speciali															
DATA 10 MARZO 2023	SCALA 1:100															
FORMATO ELABORATO A1x5 (1050x594 mm)	AREA PROGETTUALE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI															
	CODICE GENERALE ELABORATO 22042D02 0 0 FTE E 00 AE 011 0															
NOME FILE IE_00_AE_001+011_0.dwg																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>VERSIONE</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>10 marzo 2023</td> <td>Prima redazione</td> </tr> <tr> <td>Rev.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev.3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	0	10 marzo 2023	Prima redazione	Rev.1			Rev.2			Rev.3		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE														
0	10 marzo 2023	Prima redazione														
Rev.1																
Rev.2																
Rev.3																
RTP PROGETTAZIONE ISOLARCHITETTI arch. DURBIANO SINTECNA MCM Ingegneria arch. ARMANDO NICOLA RESTAURI	TIMBRI - FIRME Responsabile del progetto: Responsabile dell'elaborato:															
RTP ESECUZIONE	TIMBRI - FIRME Direttore Tecnico:															
ORGANISMO DI CONTROLLO Responsabile di Commessa:	S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile del procedimento: arch. Sergio Manto															
<small>Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata.</small> S.C.R. Piemonte S.p.A.																

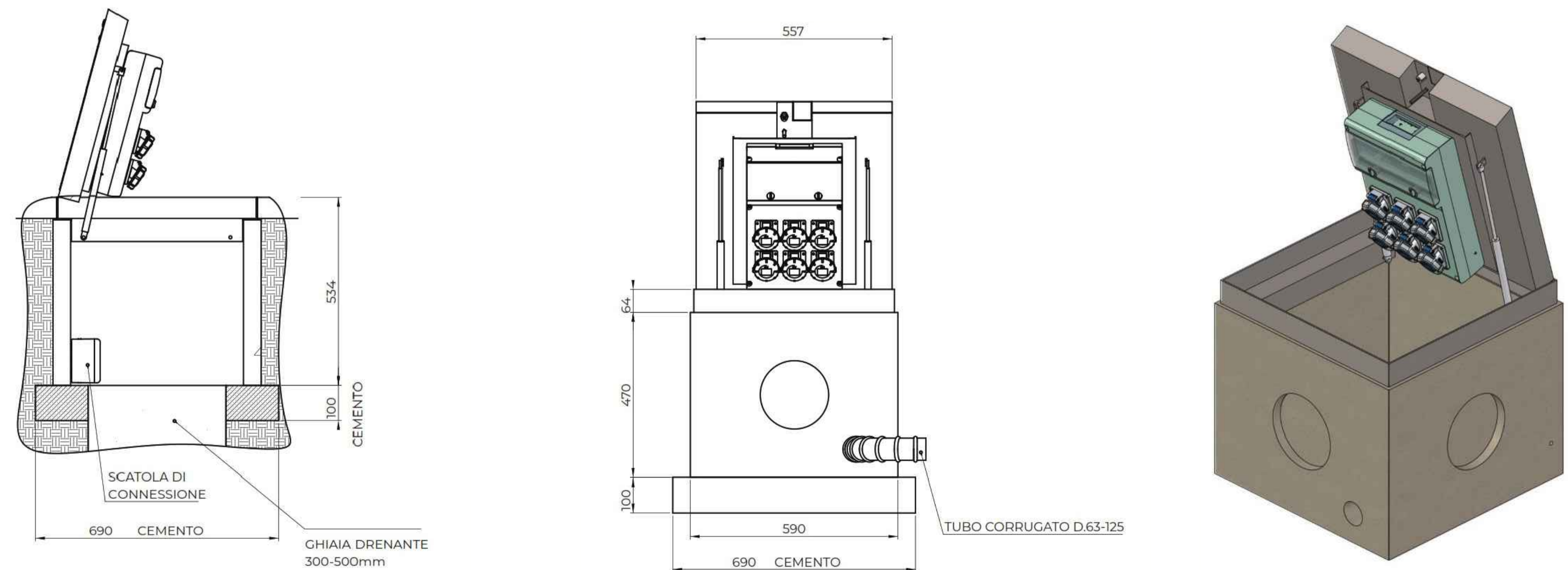


PIANTA VIA MAESTRA







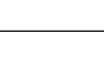



KEY PLANNING

PARTICOLARE TORRETTA PER PRESE A SPINA A SCOMPARSA



LEGENDA

	Armadio 19" per cablaggio strutturato
	Centrale diffusione sonora RMS 240W, uscita 100V, installazione a rack completa di sorgente Audio multiprotocollo SD, USB, ricevitore audio Wifi e Bluetooth e microfono da tavolo.
	Torretta di potenza carrabile e scomparsa, per distribuzione elettrica delle postazioni temporanee. Composta da: - N°1 int. gen. magnetotermico differenz. In=32A, Id=0,03A, Icn=6kA, 4P; - N°6 int. magnetotermici In=16A, curva C, Icn=4,5kA, 2P; - N°3 presa IEC 2P+PE, 16A, 230V; - N°3 prese tipo schuko universali bivalenti 10/16A. Il tutto montato è cablato entro pozzetto in acciaio inox a riempimento carrabile D250. Sollevamento semiautomatico con chiave di sblocco e molle a gas. Completa di pozzetto in cemento RBK con dimensioni esterne 590x590x470mm.
	Access point IP55 da esterno, 2,4-5GHz dual band 802.11ac 900Mbps Wave2 MU-MIMO, antenne integrate 14dBi, 802.3at PoE, VLAN.
	Telecamera fissa con obiettivo varifocale, 4MP, tipo POE, dotata di custodia e staffa.
	Diffusore da esterna coassiale a 2 Vie; woofer 4" e Dome Tweeter da 0,75", potenza max program 40W a 8 Ohm; tappings 100V: 20W/10W/5W/2,5W. Max SPL 99 dB; Risposta in Frequenza 120Hz - 20 KHz. Grado di protezione IP66.
	Pulsante per lo sgancio dell'energia elettrica in caso d'emergenza, installato entro contenitore di colore rosso RAL 3000, con vetro a rompere, targhetta identificativa e spia segnalazione stato circuito. Classe d'isolamento II. Grado di protezione IP55. Posa a parete.
	Gruppo prese a parete composto da due prese tipo schuko universale 10/16A. Grado di protezione IP55. Posa da semincasso o da esterno